

			5.00	
•				

. .

		•



# DIE EOCENE FLORA DES MONTE PROMINA.

VON PROF. Dr. CONSTANTIN V. ETTINGSHAUSEN, CORRESPONDIRENDEM MITGLIEDE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

(MIT XIV TAFELN)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATCRWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM XVI. FEBRUAR MDCCCLIV.)

In neuester Zeit hat man das Alter der zur eocenen Epoche gezählten Tertiärfloren vielfach angezweifelt und sich bemüht, die Gleichzeitigkeit aller his jetzt aus der tertiären Formation gewonnenen Floren als höchst wahrscheinlich zur Geltung zu bringen. Den mächtigsten Impuls hiezu gab die von Leopold von Buch in seiner Schrift über die Lagerung der Braunkohlen in Europa aufgestellte Ansicht, dass die verschiedenen Lagerstätten von Braunkohlen dieses Welttheiles und die selbe begleitenden fossilen Pflanzenreste nur Einer Epoche zufallen, welche der Nummuliten- oder Eocen-Periode folgte, sonach als mittel-tertiär zu bezeichnen wären. Diese Ansicht wurde von allen jenen mit grossem Beifalle aufgenommen, welche die Schwierigkeiten der genaueren Bestimmung des Alters einzelner Localitäten von Kohlen und Pflanzenresten in der Tertiärformation durch eigene Untersuchung kennen gelernt haben. In der That ist die Grenze zwischen dem Eocenen und Miocenen in der Flora keineswegs so scharf ausgesprochen, wie dies in der Fauna der Tertiärformation sich zeigt. Otto Weber fand in den immerhin als miocen zu bezeichnenden Braunkohlen-Localitäten der niederrheinischen Formation viele Arten, welche die als eoeen geltende Flora von Sotzka lieferte; Fischer-Oster entdeckte eocene Pflanzenarten in einigen Localitäten der Schweizer Molasse. Mir selbst wurde bei der Durchforschung der Vorkommen von tertiären Pflanzenresten in der österreichischen Monarchie eine Localität — das Kohlenlager bei Fohnsdorf in Steiermark — bekannt, deren fossile Flora ihrem Charakter nach zwischen die beiden tertiären Zeitabschnitte zu fallen scheint, indem die Anzahl von solchen Arten , welche die eocene Periode charakterisiren , der Zahl von eigentlich miocenen Formen nahezu gleichkommt. Die fossile Flora von Sagor in Krain, obwohl mit Sotzka sehr analog, birgt manche miocene Formen.

Dessungeachtet erschien es einigen Forschern gewagt, nach diesen Thatsachen hin sich zu der Annahme bestimmen zu lassen, dass die Verschiedenartigkeit, nach welcher wir die tertiären Floren bis jetzt in miocene und eocene zu trennen suchten, in loealen Verhältnissen ihre Ursache habe, und dass es keine eigentlich eocenen Floren gäbe.

Bei dieser Sachlage kann die Entdeekung einer unzweifelhaft coeenen Flora, als welche sich unsere in gegenwärtiger Schrift bearbeitete Flora herausstellt, nur als ein sehr erwünschtes Ereigniss betrachtet werden. Am Monte Promina, nordöstlich von Sebenico in Dalmatien, einer bekannten Braunkohlen-Loealität, deren Reichthum an Pflanzenresten bereits Leopold von Buch in oben gedachter Schrift erwähnt, fanden sich in Schichten von Kalkmergel und Mergelschiefer, welche ihren Lagerungsverhältnissen nach mit der

Kohle und den sie heileckenden, Pflanzeureste führenden Schichten gleichzeitig sind, Nummuliten und andere die Eocenformation bezeichnende Versteinerungen. Die k. k. geologische Reichsanstalt verdankt den Bemühungen der Herren G. Sehlehan, Director der adriatischen Steinkohlengewerkschaft zu Sieverich. G. Rösler, k. k. Oberbergamts-Assessor, und Dr. Lanza, Professor der Naturgeschiehte zu Zara, eine reichhaltige Sammlung der trefflich erhaltenen Pflanzenfossilien und der Thierversteinerungen. Die wichtigsten Fundorte sind nach der Angabe des Herrn Schlehan: die Mergel bei der Quelle Velki Totschek umd der Barbara-Stollen bei Sieverich, am südöstlichen Abhange des 3653 Fuss hohen, ams abwechselnden Schichten von Kalkeonglomerat und Mergeln bestehenden Monte Promina. An der letzteren Localität erreicht die Braunkohlenablagerung ihre grösste Mächtigkeit, 6-10 Klafter. Das Hangende derselben bildet ein blaulicher, meist sehr bituminöser Mergelschiefer, welcher zahlreiche Pflanzenreste, darunter die interessante Gonionteris dalmatica A. Brann, in vorzüglicher Häufigkeit enthält. Über diesen liegt in einer Mächtigkeit von 8-12 Klaftern ein gelblicher, leicht spaltbarer, oft kalkreicher Mergelschiefer, dessen untere Lagen sich ebenfalls sehr reich an Pflanzenfossilien zeigen, namentlich an Dikotyledonen-Blättern, Zweigen von Arancarites Sternbergii Göpp.. Fieder-Fragmenten von Goniopteris polypodioides Ett. u. a. Die oberen Schichten hingegen führen durchaus keine Pflanzenreste, vielmehr besonders häufig Mollusken. Über diesen Schichten tritt ein an Thierversteinerungen mitunter reicher Nummuliten-Kalk in verschiedener Mächtigkeit auf.

Nach den von meinem geehrten Freunde, Herrn Bergrathe Franz v. Hauer, vorgenommenen Untersuchungen gehören alle Thierfossilien, welche in den angegebenen über der Kohle liegenden Schichten bis jetzt aufgefunden werden konnten, sieher der Eocenformation an und tragen entschieden den Typus der Arten der alpinen Nummuliten-Formation. Die meisten Arten kommen nur als Steinkerne vor und sind daher sehwer genauer zu bestimmen; doch konnten die nachfolgenden Arten mit ziemlicher Sieherheit erkannt werden:

Nevitina convidea Desh. Melania stygii Brongn., Natica sigarctina Desh., Turritella asperula Al. Brong., Melania costellata Lam., Rostellaria fissurella Lam., Pholadomya Paschii Goldf.

Ausserdem fanden sich Arten der Geschlechter Bulla, Voluta, Oliva, Cardium u. s. w.

Wir gehen nun zu der Schilderung der allgemeinen Vegetationsverhältnisse über, welche sieh aus den Special-Untersuchungen der einzelnen Fossilreste schöpfen liessen.

Die bis jetzt aus den Schichten des Monte Promina gewonnenen Pflanzenfossilien konnten zu 71 Arten gebracht werden, welche sich in 26 Ordnungen dergestalt vertheilen, dass vier Arten auf zwei Ordnungen der Thallophyten, sechs Arten auf drei Ordnungen der Endsprosser, fünf Arten auf drei Ordnungen der Umsprosser, eine Art auf die nacktsamigen, 21 Arten auf seehs Familien der apetalen, zehn Arten auf drei Familien der gamopetalen und 24 Arten auf 8 Ordnungen der dialypetalen Endumsprosser fallen.

Drei Arten, nämlich: Sphaerococcites flabelliformis, Delesserites sphaerococcoides und Chondrites dalmaticus, müssen ihren in der Flora der Jetztwelt lebenden Analogien zu Folge als Meeresbewohner; fünf Arten, nämlich: Conferrites capilliformis, Caulinites articulatus, Zosterites affinis, Nelumbium Buchii und Nelumbium nymphaeroides, als Süsswassergewächse; drei Arten, Equisetites Erbreichii, Typhaeloipum haeringianum und Vaccinium acheronticum, als Sumpfpllanzen, die übrigen als eigentliche Festlandpllanzen im engeren Sinne betrachtet werden.

Diese letzteren können wir weiters, auf Grundlage der von ihren zunächst verwandten jetzt lebenden Gewächsen bekannten Vegetationsbedingungen, in folgende Gruppen nach der muthmasslichen Beschaffenheit ihres Wobnortes abtheilen.

An dürren, sandigen oder felsigen, über das Meeresniveau nur wenig erhabenen Stellen wuchsen: die Santalum-Arten, einige Proteaceen, vorzüglich Petrophiloides Richardsoni, Banksien und vielleicht einige

kleinblätterige Sapotaceen und Myrtaceen. Auf felsigen, buschigen Anhöhen oder solchen Abhängen der Hügel und niederen Berge oder an ähnlichen Orten der Thäler konnten vorzüglich die Daphnogene- und Laurus-Arten, die Flabellarien, Arten von Adiantum und Pisonia, Araucarites Sternbergii, die Mehrzahl der Proteaceen, besonders Banksia- und Dryandra-Arten, einige Celastrineen, die Sterculia, die meisten Sapotaceen, Ericaceen, Rhamneen, Myrtaceen und Leguminosen sich vergesellschaften; während Artocarpidium Ephialtac, Apocynophyllum plumeriaefolium. Dombeyopsis Philyrae, die Ficus-Arten, diesen eingereiht und untergeordnet einige Cassieen, schlingende Celastrineen. Malpighiastrum dalmaticum und Filices, die Hamptbestandtheile der dichteren und feuchten Wälder der fossilen Flora des Monte Promina bildeten.

Ergibt sich aus der Vergleichung dieser Flora mit den Floreugebilden der Jetztwelt einerseits der rein tropische Charakter, wie er nur an den als eocen bestimmten Tertiärfloren bis jetzt erkannt worden ist, so stellt sich anderseits durch die Vergleichung unserer Flora mit den bekannten tertiären Localfloren (siehe beifolgende Tabelle) ihre grosse Ähnlichkeit mit den Floren von Sotzka und von Häring evident heraus, während die Verschiedenheit ihres Charakters von dem der Floren von Parschlug, Bilin, Radoboj, Wien und anderer Miocenfloren eben so entschieden hervorgeht. Schon auf den ersten Blick lällt, wie bei den erstgenannten Floren, das Vorwiegen der schmalen lederartigen, am Rande gezähnten Proteaceen und der ebenfalls schmalen ganzrandigen derben Blätter von Myrtaeeen auf, vieler anderer Repräsentanten der neuholländischen Vegetation nicht zu gedenken, die bei näherer Untersachung sich zu erkennen geben. Breite Blattformen mit bogenläufiger Nervation und eigentliche Randläufer, welche die Miocengebilde vorwiegend charakterisiren, kommen hier selten zum Vorschein; die ersteren entsprechen meist tropischen Dikotyledonen, als: Fiens, Artocarpus, Dombeya, einigen Geschlechtern der Laurineen, Apocynaceen, Malpighiaceen u.s. w. Im Ganzen trägt diese Flora so wie die von Sotzka, Häring und Sagor den Typus der neuholländischen Vegetation an sieh.

Die dieser Flora eigenthümlichen Arten fallen zum grössten Theile solchen Geschlechtern zu, welche überhaupt in der Flora der Tertiärperiode vorzugsweise repräsentirt sind. Doch mahnen einige Formen niederer Gewächse, Florideen, Sphenopterideen, Pecopterideen, an die Flora der Kreidezeit.

Nach Erwägung dieser Ergebnisse können wir die oben erwähnte Ansicht Leopold von Bueh's nicht theilen. Gleichzeitig mit der Fanna der Nummuliten-Formation sind die fossilen Floren von Monte Promina, Monte Bolca, Häring, Sotzka, Eperies und Sagor; den Fannen der Miocen-Periode entsprechen die Localfloren von Folmsdorf, Parschlug, Leoben, Trofajach, Gleichenberg, Eibiswald, Wien, Schauerleiten bei Pitten, Bilin, Altsattel, Radoboj, Tokay, der niederrheinischen Brannkohlenformation, u. a.

Übersicht der Arten der fossilen Flora des Monte Promina, ihres Vorkommens und ihrer Analogien.

Aufzählung der Arten.	Vorkomm Localfior fo		Eocen-	Vorkommen in anderen Terfiär- Floren,	Analogien in vor- weltlichen Floren.	Analogien in der Flora der Jetztwelt.
Regio Thallophyta. Classis Algae. Ordo Confervaceae. Confervites capilliformis Ett. Ordo Florideae.	Häring		_		C. bilinicus Ung. Bilin.	Conferva-Arten, Süsswasserb.
Sphaerococcites flubelliformis Ett.	-	_	_		Sphaerocorcites alci- cornis Ett. Häring.	
Delesserites sphaerwoecoides Ett. Choudrites dalmaticus Ett.	<del>-</del>	<del>-</del>	_			

Aufzählung der Arten.	Vorkomme Localflor (o			Vorkommen in andeven Tertiär– Floren.	Analogien in vor- weltlichen Floren.	Analogien in der Flora der Jetztwelf.
Regio Cormophyta.						
Sectio I. Acrobrya.						
Ordo Equiselaceae. <i>Equisctites Erbreichii</i> Ett.	_	-	-		Equis. Braunii Ung. Parsehlug, Kindbg Piesting, Oeningen.	Equisetum-Arten.
Ordo Sphenopterideae.					riesting, Geningen.	
Sphenopteris cocenica Ett.			_		Sph. recention Ung.	
Adiantites Schlehani Ett.	_	-	-		Radoboj. <i>Adiant. Freyeri</i> Ung. Radoboj.	Adiant. subcordatum Swartz. Brasilien.
Ordo Polypodiaceae.						
Goniopteris dalmatica A. Braun.	-	-		Cilli in Untersteier- mark, Eocen-F.	Gon. Braunii Ett.	Aspidium Eckloni Kunze. Cap.
" polypodioides Ett.	_	_	_		Gou, stiviaca Brong.	Goniopter, prolifera
Blechnum Brannii Ett.	_	_	_		Taeniopteris dentata Sternb.	Presl.  Blechnum striatum  R. Brown. Neuhol.
Sectio II. Amphibrya.						
Ordo Najadeae. Caulinites articulatus Ett. Zosterites affinis E1t.	Häring Häring	_	_		Z. marina Ung. Radoboj.	Zostera-Arten.
Ordo Typhaceae. Typhacloipum hacringianum Ett.	Häring	_	_		T. maritimum Sagor, Radob., Bilin, Oening.	
Ordo Palmae. Flabellaria raphifolia Stbg.	Häring	Sotzka	_	Lausanne i. d. Schweiz. Aix, Vinnacourt in Frankr.; MiocF.		
" <i>Latania</i> Rossm	_	_	_	Altsattel, Böhmen Ra- doboj, Bonn; Mio- een-F.		
Scetio III. Acramphibrya.				ĺ		
Ordo Abietineae. Aruncurites Sternbergii Göpp.	Häring	Sotzka		Stein und Laak it Krain, Kostenblatt Wittingau in Böh- men, Blocksberg be Ofen; Miocen-F.		
Ordo Morcae.					(F. Hydrachos Ung.)	Malana IV
Ficus dalmatica Ett.	He-l-c		_		F. pannonica Ett.S	Mehrere Ficus-Arten
., Jyur Ung.	Haring —	Sotzka Sotzka	_			
Ordo Artocarpeae. Artocarpidium Ephioltae Ett.	_	_	_		A. integriful. Ung Sotzka, Häring.	
Ordo Nyetagineae.  Pisonia vocenica Ett.	Häring	Sotzka	Sagor			(Pisonia Brunonian End I. Norfolk. Pisonia acuteata I Amer. trop.

Aufzählung der Arten.	Vorkomm Localflor fo		Eocen-	Vorkommen in anderen Tertiär- Floren.	Analogien in vor- weltlichen Floren.	Analogien in der Flora der Jetztwelt.
Ordo Laurineae. Daphnogene polymorpha Ett.	Häring	Sotzka	Sagor	Radoboj, Fohnsdorf, Arnfels, Eibiswald, Leoben, Parschlug, Wildshuth, Wien, Altsattel, Bilin, Swo- szowicze, Erlau, St. Gallen, Oeningen, Mombach, Salzhausen,		Ostindische Cinna- momum-, Cam- phora u. Litsaca-
" lunccolata Ung. " grandifolia E1t. " cinnuwomifolia Ung.	Häring Häring Häring	Sotzka Sotzka —	Sagor — —	Bonn; Miocen-F.  Radoboj, Parschlug, Altsattel, Bonn, Ocningen; MiocF.		Arten.
Laurus Laluycs Ung. " pachyphylla E11. Ordo Santalaceae.	Häring —	Sotzka —	Sagor —	Ceningen; Mioer.	L. Swoszowic. Ung. Swoszow., Wienetc.	<b>1</b> /
Santalum acheronticum Ett.	Häring	Sotzka	Sagor	Parsehlug, Radoboj, Erdőbénye b. Tokay.		Santalum sp. Neuh.
" salicinum E11.	Häring	Sotzka	Sagor			(Sant. obtusifolium Brown. Neuholl. Sant. Preissianum Miq. Neuholland.
" osyrinum Ett.	Häring	Solzka	_			Sant. lanceolatum  11. Br. Neuholl.  Osyris sp. pl.
Ordo Proteaceae.  Petrophiloides Richardsoni Ett.	_		_	Insel Sheppy; EocF.		Petrophila- und Iso- pogon-Arten, Neu- holland.
Banksia longifolia Ett.	Häring	Sotzka	Sagor	Fohnsdorf , Steierm.; Blocksberg h. Ofen;		Bunksia spinulosa R. Brown. Neu- holland.
hucringiana Ett.	Häring	Sotzka	Sagor	Miocen-F.	B. prototypa Ett. Niederschöna; KF.	Banksia collina R.
" Ungeri Ett.	Häring	Sotzka	Sagor			Banksia littoralis R. Brown. Neuh. Banksia serrata R. Brown. Neuh.
" dillenioides E11.	Häring	_	_			B. dilleniaefolia.
Dryandra Brongniartii E11.	Däring	_		Eperies, Ungarn; Eoc F.: Armissan, Cler- mont, Schweiz; MF.	Dryandraantiq. Ett. Grünsand, Skundin.	Kn. et Sal.  Dryandra formosa R. Brown. Neuh.
Dryandroides hakeaefolia Ung.	Häring	Sotzka	_	Money Centucia, mark		
Ordo Apocynaceae. Apocynophyllum plumeriaefolium Ett.	_	_	_			Mehrere Plumeria- u. Allamanda-Arten.
Ordo Sapotaceae. Bumclia oblongifolia Ett.	<del>-</del>	_			B. ambigna Ett. Wien; MioeF.	

Aufzählung der Arten.	Vorkomu Localflor Fo		Eocen-	Vorkommen in anderen Tertiär- Floren.	Analogien in vor- weltlichen Floren.	Analogien in der Flora der Jetztwelt.
Bunclia Orcadum Ung. Sapotacites Daphnes Ett.	Häring —	Setzka —	Sagor —	Radoboj, Fohnsdorf, Boun; MiocenF. Parschlug, Schemuitz;		Bumelia nervosa W. Trop. Amer. Sideroxylon-und Ach-
raccinioides Ett.	Häring	Sotzka	_	Miocen-F.		ras-Arten. Bassia- und Bumelia-
umbiguus Ett.	Häring	Sotzka	_			Arten. Mimusops Cuffra E. May. Cap.
Ordo Ericaeeae. Androweda protogaca Ung.	Häring	Sotzka	Sagor	lleiligenkreuz, Sza- kadat, Wittingau; Miocen-F.		Andromeda encu- lyptoides D. Cand. Brasilien.
Gautiern covenica Ett.	_	_	_		Gaut.lignitum Web. Bonn. Miocen-F.	Guutiera acumi- nata S c h l e c h t. Nordamerika.
Vaccinium acheronticum Ung. Rhododeudron Saturni Ett.	<del>-</del>	Sotzka —		Radoboj, Parschlug.		Rhododendr. punc- tatum Beh. Nord- amerika.
Ordo Nelumbonae. Nelumbium Buchii Ett.	_	_				Nelumb. speciosum Willd. Asien.
" nymphaeoides E11.	_	_				
Ordo Büttneriaceae. Domheyopsis Philyvae Ett.	-	_	_		Db. tiliaefolia Ung. Sotzka, Eocen-F.; Oeningen, Bilin,	
" grandifotia Ung.		_	_	Bilin, Leoben, Kainbg., Prevali, Willdshuth, Bonn.	Bonn , Kainberg, Tokay; Miocen-F.	
Ordo Sterculiaceae. Sterculiu Lubruscu Un g.	-	Solzka	Sagor			Stere, diversifoliu G. Don, Neuholland
Ordo Malpighiaceae. Malpighiastrum dalmaticum Ett.						
Ordo Celastrincae. Celastrus Phleyethontis E44.	-	_	_		Celastrus europaeus Ung, Radoboj, Par- schlug; Miocen-F.	
" Andromedae Ung. " occophilus Ung.	— Häring	Sotzka Sotzka	_			Celast. glaueus Sall. Celastrus pterocar-
Ordo Rhamneae. Rhamnus Roesteri Ett.		_	_		lus Ett. Häring.	pus D. Cand. Cap. Rhamnus- und Po- maderris-Arten.
Ceanothus zivyphoides Ung.	Häring	Sotzka	_			(Zizyphus incurva Roxb. Neapel. Zizyphus sincusis Lam. Asien.

Aufzählung der Arten.	Vorkomn Localflor Fo		locen-	Vorkommen in anderen Tertiär- Floren,	Analogien in vor- weltlichen Floren.	Analogien in der Flora der Jetztwelt.
Ordo Myrtaceae.  Callistemophyllum melaleucae- forme E t t.	Häring	Sotzka	Sagor			(Callistemon glau- cum D. C. Neuh., Callist. salignum D. C. Neuh.
Callistemophyllum diosmoides Ett.	Häring	Sotzka				Melalcuea- u. Calli- stemon-Art. Neuh.
Eucalyptus oceanica Ung.	Häring	Sotzka	Sagor		Euculyptus hacrin- giana Ett. Häring.	Mehrere Encalyptus- Arten, Neuholland.
Eugenia Apollinis V n g.	Häring	Sotzka	Sagor			Engenia sinensis. Asien, Neuholland.
Ordo Papilionaceae. Dalbergia primacra Ung.	-	Sotzka	Sagor		Dalberg, kaeringiana Ett.	Mezoneurum Cum- mingianum Fenzl Ins. Philipp.
Sophora enropaca Ung.	Häring	Sotzka	Sagor	Radohoj, Erdőbénye b. Tokay; Mioc. F.		
Cacsalpinia norica Ung. " Haidingeri Ett.	— Häring	Sotzka —	_ _	Monte Bolca; Ecc. F.		Caesalpinia-Arten.  Caesalpinia sepiaria  Roxb. Ostindien.
Cassia ambigna Ung.	Häring		_	Parschlug, Fohnsdf., Bilin, Wien, Radob., Tokay, Oeningen;		Cassia coluteoides Coll. Chili.
" Zephyri E t t.	Häring		_	MioeenF.		Cussia ruscifolia Jacq. Madeira. (Cussia corymbosa
" hyperborea Ung.	Häring	Sotzka	Sager	Parschlug , Radoboj. Bonn ; Miocen-F.		Linn, Trop. Am. Cassia lacvigata Willd, Trop. Am.
" Diones Ett.	—	-	_			Cassia-Arten.
" Phaseolites Ung.	Häring	Sotzka	_	Radoboj; Miocen-F.		D. Cand. Brasil. Cas. gemminiflera Coll. Mexico.

# Beschreibung der Arten.

# REGIO I. THALLOPHYTA.

Ordo CONFERVACEAE.

# Confervites capilliformis Ettingsh.

Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring in Tirol, Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt, Bd. II, Abth. 3, Nr. 2, p. 25, Taf. 4, Fig. 1.

Taf. XIV, Fig. 4.

C. filamentis simplicibus elongatis tenuissimis, capillaceis, strictis, fragilibusque, fasciculatim aggregatis.

In schisto calcareo-margaceo ad montem Promina Dalmatiac, nec non in calcareo-bituminoso ad Hacring Tirolis.

Diese Confervacee erhielt ich durch Herrn Bergmeister Sichte han uur in dem einzigen vorliegenden Exemplare. Sie theilt alle Charaktere mit dem von mir in den Eocen-Schichten von Häring aufgefundenen und a. a. O. beschriebenen Confervites capilliformis, daher ich dieselbe vorläufig der genannten Art jedoch mit der Bemerkung einreihe, dass erst vollständiger erhaltene Exemplare sichere Aufschlüsse über die systematische Stellung dieser Süsswasseralge geben können.

#### Ordo FLORIDEAE.

# Sphaerococcites flabelliformis Ettingsh.

Taf. I. Fig. 2, 3.

Sph. fronde plana vel subplicata, coriacea, flabelliformi, digitatim ramosa, ramis abbreviatis, fere latolanceolatis vel ovalis, longitudinaliter plicatis vel striatis.

In sehisto calcareo-margaceo ad montem Promina.

Diese interessante Algen-Form mag in unserer vorweltlichen Flora häufiger vorgekommen sein, da aus den Schiehten des Monte Promina eine grössere Anzahl von Fragmenten derselben gewonnen wurden.

# Delesserites sphaerococcoides Ettingsh.

Taf. 1, Fig. 1.

D. fronde plana, dichotome ramosa, tenue membranacea, ramis cuneatis, ramulis lato-linearibus integerrimis, obtusis, sinu acutissimo divisis, ramis ramulisque nervo mediano pinnato perenrsis, venis simplicibus vel furcatis.

In sehisto calcareo-margaceo ad montem Promina.

Die gabelspaltige Verästelung des flachen, fächerförmig ausgebreiteten Laubes erinnert an Sphaerococcus, dedoch ist die Nervation des Laubes, der gefiederte an der Theilung der Äste und Ästehen gabelspaltige Mediannerv den Formen des genannten Geschlechtes fremd. Dieselbe kommt vielmehr einigen Delesseria-Arten zu. Unsere Art theilt den Habitus des Laubes mit *Delesseria alutu*, die Nervation mit *D. sinuosa*.

# Chondriles dalmaticus Ettingsh.

Taf. 1, Fig. 4, 5.

Ch. fronde pinnatim ramosa, ramis simplicibus, elongatis, linearibus, aequilatis, approximatis, inferioribus suboppositis, patentibus.

In schisto calcareo-margaceo ad montem Promina.

Die vorliegenden Fragmente einer Chondrites-Art, welche sich hier fanden, gleichen auf den ersten Blick so sehr den Formen des in den Schiehten der Kreide und des Neocomien vorkommenden Chondrites Targionii Sternb., dass man geneigt sein könnte, selbe mit letzterer Art zu vereinigen. Bei näherer Vergleichung unserer Fossilreste mit einer hinreichenden Anzahl von Exemplaren des Chondrites Targionii spricht sich jedoch folgende nicht unbedeutende Differenz in der Tracht aus: die Äste des Laubes sind verhältnissmässig steifer und daher mehr gerade; die mittleren und unteren stehen sparrig, unter nahezu rechtem Winkel von der Spindel ab, unter einander fast parallellaufend. Dies ist schon an dem Fragmente Fig. 4, auffallend aber an Fig. 5, welches Exemplar den unteren Theil des Laubes darstellt, ersichtlich. Ausserdem stehen die Äste, wie es scheint ziemlich constant, sich fast gegenüber, was sogar bei den unteren, weiter von einander entfernten der Fall ist.

Die angegebenen Charaktere bestimmten mich, diese Formen als die Reste einer besonderen, mit der genannten Kreide-Alge zunächst verwandten Chondrites-Art zu betrachten.

# REGIO II. CORMOPHYTA. SECTIO I. ACROBRYA

Ordo EQUISETACEAE.

# Equisetites Erbreichii Ettingsh.

Taf. I, Fig. 6, 7.

E. caule simplici, diametro 4—5 millim, articulato, tenniter striato, articulis inaequilongis, vaginatis, vaginis brevissimis, tenniter erenulatis, adpressis.

In schisto cateareo-margaceo ad montem Promina.

Von dem neuerlich auch in eocenen Schichten beobachteten Equisetites Brannii Ung. durch die sehr kurzen, fein gekerbten Scheiden leicht zu trennen. Ich benenne die Art zu Ehren des Herrn geheimen Bergrathes Erbreich in Berlin, welcher sich um die Aufsammlung der Pflanzenfossilien des Monte Promina verdient gemacht.

# Ordo SPHENOPTERIDEAE.

# Sphenopleris eocenica Ettingsh.

Taf. II, Fig. 5—8.

S. fronde hipinnata, pinnulis oblongis vel lanceolatis, acutis, inaequaliter inciso-dentatis vel pinnatifidis, erecto-patentibus, approximatis, dentibus ant lobis ovatis acutis, rarius obtusis, integerrimis vel erenulatis; nervis tennibus pinnatis, nervulis furcatis.

In schisto calcarco-margacco ad montent Promina.

Diese in den Pflanzenreste führenden Mergelschichten des Monte Promina nicht selten vorkommende Sphenopteris-Art hat auf dem ersten Blicke viele Ähnlichkeit mit der his jetzt nur aus der Flora von Radoboj bekannten Sphenopteris recentior Ung., mit welcher sie auch Leopold v. Buch verwechselt zu haben scheint (siehe dessen "Lagerung der Braunkohlen in Europa" Ber. d. k. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1851, p. 686). Bei näherer Vergleichung unterscheidet sie sich aber von derselben leicht durch den nur zweifach-gefiederten Wedel und die länglichen oder lanzettlichen, spitzen, ungleichförmig eingeschnitten-gezähnten oder fiederspaltigen Fiederchen.

#### Adiautites Schlehani Ettingsh.

Taf. XIV. Fig. 3.

A. fronde pinnatim composita, pinnulis membranaceis, eirc. 23 millim. longis. 17 millim. latis, sessilibus, subrotundis, basi cordatis, margine denticulatis vel integerrimis, venis flabellato-dichotomis.

to schisto calcareo-margaceo ad montem Promina.

Diese interessante Art, welche ich Herrn Director Schlehan, dem man die Aufsammlung und sorgfältige Aufbewahrung vieler und seltener Reste des Monte Promina zu verdanken hat, widme, unterscheidet sich von Adiantites Freyeri Ung. durch die rundlich-keilförmigen, an der Basis abgerundet-herzförmigen, am Bande fein- und entfernt-gezähnelten Fiederchen.

Einige Formen der vielgestaltigen Fiederehen der sterilen Wedel von Adiantum subcordatum Swartz aus Brasilien zeigen mit dieser Art sowohl in der Form als Nervation manche Almlichkeit.

# Ordo POLYPODIACEAE.

# Gouiopteris dalmatica A. Braun.

Alex. Braun, über fossile Goniopteris-Arten. Zeitschrift d. deutschen geot. Gesellschaft, Jahrg. 1833, p. 338, Taf. 14, Fig. 2-4.

Taf. 1, Fig. 8, 9.

G. fronde pinnata, pinnis auguste linearibus, breviter petiolatis, elongatis, 7—12 centm. longis, circ. 1 centm. latis, pinnatilobis, lobis triangularibus, obtusiusculis vel rotundatis; nervis secundariis e

nervo primario sub angulis 70—90° orientibus, pinnatis, ramulis alternantibus leviter eurvatis, parallelis, infinis basilaribus.

In seliisto calcareo-margaceo ad montem Promina, nee non ad Cilli Stiriae inferioris.

Die Reste dieses interessanten Farren, welche Herr-Prof. Alex. Braum a. a. O. trefflich schildert und abbildet, gehören jedenfalls zu den häuligeren Pflanzenfossilien des Monte Promina, da alle Sendungen, welche mir von daher zukamen, dieselben in grosser Anzahl enthielten.

Herr Prof. Brann führt als Analoga seiner Goniopteris dalmatica eine Reihe von grösstentheils in den Tropen lebenden Filices an, als: Aspidium gonylodes Schkr. auf den Antillen und Surinam. A. fecundum Wall. aus Nepal, A. Pohlianum Prest. aus Brasilien. A. resiniferum Kaulf. von den Sandwich-Inseln. A. propinquum B. Brown. aus Neuholland und A. Eckloni Kunze vom Cap. Die letztere Art steht der fossilen unstreitig am nächsten.

# Goniopteris polypodioides Ettingsh.

Taf. II, Fig. 1—4; Taf. III, Fig. 5.

G. fronde pinnata, rhachide primaria sulcata, pinnis lineari-lanceolatis, breviter petiolatis, remote dentatis vel integerrimis: nervis secundariis 4—3 millim, inter se distantibus, minus distinctis, e nervo primario sub angulis 30—60° orientibus, pinnatis, ramulis alternantibus, leviter arcuatis, parallelis, infimis basilaribus; soris medio ramulorum insertis.

In schisto calcareo-margaceo ad montem Promina.

In den vorliegenden Wedelfragmenten eines Farren, welche in den Kalkmergelschichten am Barbara-Stollen bei Sieverich keineswegs selten vorkommen, ist ebenfalls das Geschlecht Goniopteris mit Sicherheit zu erkennen; und zwar haben wir hier entweder die Goniopteris stiriaera Brongn. oder eine neue, dieser sehr nahe verwandte Artvoruns. Erstere charakterisirt sich durch einen einfach gefiederten Wedel mit linealen, sitzenden, am Rande gesägten Fiedern und scharf hervortretenden. 2—3 Millm. von einander entfernten fiederästigen Secundärnerven, deren sauft gekrümmte Astehen über ihrer Mitte die sehr kleinen Sporangienhäufehen tragen 1).

Die hier in Betrachtung stehenden Formen kommen in allen diesen Merkmalen der bezeichneten Art sehr nahe, zeigen aber bei näherer Vergleichung folgende Abweichungen: Die Fieder des ebenfalls einfach gefiederten Wedels sind kurz gestielt (wie aus Fig. 1 und 2 ersichtlich), breitlanzettförmig, gegen die Spitze allmählich verschmälert, an der Basis wenig verschmälert oder abgerundet, am Rande entfernt-gezahnt oder fast ganzrandig. Die in Abständen von 4—5 Millm, entspringenden Secundärnerven sind feiner, treten weniger scharf hervor und werden nur durch die oft zwischenliegenden Falten bemerklicher. Hingegen sind die Fiederästehen derselben deutlicher ausgesprochen, dem unbewaffneten Auge stets erkennbar und tragen die Sporangienhäufehen in der Mitte oder selbst innerhalb derselben. Auf die eben erörterten Unterschiede hin glaube ich diese Goniopteris-Form von G, stiriuca trennen zu sollen.

Unter den jetzt lehenden Arten dürfte der *Goniopteris polypodioides* die *Goniopteris prolifera* Presl. am nächsten stelhen.

# Blechuum Braunii Ettingsh.

Taf. XIV, Fig. 2.

B. fronde simpliciter pinnata, pinnis subcoriaceis, linearibus, elongatis, circ. 11 centm. longis, 1 centm. latis, margine subtilissime cremulatis; venis e costa mediana sub angulo acuto orientibus, temuissimis, creberrimis rectis, parallelisque; sporangia in soros lineales geminos, costae medianae utrinque parallelos continuos disposita.

In schisto calcareo-margaceo ad montem Promina.

Herr Prof. Braun erwähnt in seiner Schrift "über fossile Goniopteris-Arten" I. e. S. 558 eines Farrenkrautes vom Monte Promina, welches er wegen seiner Ähnlichkeit mit *Tueniopteris dentata* Sternb., die nach fructifieirenden,

<sup>1)</sup> Das von Unger in der Iconographia plantarum fossilium als Goniopteris stiriaca abgebildete Farrenfragment von Radoboj kann, da es eine vom Nervationstypus des Geschlechtes Goniopteris wesentlich verschiedene Nervenbildung zeigt, sieherlich nicht hierher gehören.

im Berliner Museum aufbewahrten Exemplaren eine Blechnum-Art ist<sup>1</sup>), zu diesem Geschlechte bringt. Durch Herrn Director Sichle han zu Sieverich erhielt ich nun das hier abgebildete Fiederfragment eines Farren, welches wohl am hesten mit Blechnum-Arten verglichen werden kann und sich von *Taeniopteris dentata* nur durch die schmälere Form der Fieder, die feine Zähnelung des Bandes und die zahlreichen sehr genäherten Secundärnerven unterscheidet, teh habe diese interessante, bis jetzt noch unbenannt gebliebene Art zu Ehren ihres ersten Entdeckers henannt.

Von den gegenwärtig lebenden Blechmun-Arten entspricht unserer Art in jeder Beziehung *Blechnum striutum* R. Brown (*Blechnopsis striuta* Prest) aus Neuholland.

# SECTIO II. AMPHIBRYA.

#### Ordo NAJADEAE.

# Caulinites articulatus Ettingsh.

Eftingshausen, tertiäre Flora von Häring in Tirol, Abhandlungen der k. k. geolog. Reichsaustalt, Bd. H. Abthl. 3. Nr. 2. Seite 28, Taf. 4, Fig. 13-15.

C. caulibus ramosis, eire. 3 millm, latis. Equisetorum more articulatis, gracilibus, articulai acqualibus circ. 4 millm, lougis, cicatricibus radiculorum adventivorum tuberculatis, tuberculis infra articulationem insitis, verticillatis.

th schisto calcarco-margacco ad montem Promina, nec non in hituminoso ad Hacring.

Die dieser Bestimmung zu Grunde liegenden Exemplare stimmen bis auf die knötchenförmigen Narben der Adventivwurzeln mit den zu Häring vorkommenden des Caulinites articulatus genau überein.

# Zosterites affinis Ettingsh.

Ettingshausen, fertiäre Flora von Haring in Tirol, f. c. p. 29, Taf. 4, Fig. 21, 22.

Taf. III, Fig. 1.

Z. eaulibus striatis, nodosis, foliis anguste linearibus 1-2 millm, latis, nervosis, nervis pluribus tenuissimis parallelis vix distinctis.

In schisto calcareo-bituminoso ad tlaering et ad montem Promina.

Das auf angegebener Tafel abgebildete Pflanzenpetrefact erhielt ich durch Herrn Röster. Es zeigt dieselben Reste einer monokotyledonen Pflanze, welche ich auch zu Häring in Tirol fand und wegen ihrer Ähnlichkeit mit den Blattresten des Zosterites naurina Ung. zu diesem Geschlechte stellte. Die Unterschiede derselben von der genannten Art habe ich bereits in der oben citirten Schrift angegeben, worauf ich hier verweise.

#### Ordo TYPHACEAE.

# Typhaeloipum haeringianum Ettingsh.

Eltingshausen, terliäre Flora von Häring I. c. p. 30, Taf. 4, Fig. 20.

T. foliis lato-linearibus, integerrimis, striatis, striis erebris approximatis parallelis, septis transversis vix distinctis.

In schisto calcarco-margaceo ad montem Promina et in bifuminoso ad Haering.

Wenn auch die nähere Bestimmung der mit obiger Bezeichnung aufgeführten, ebenfalls den Monokotyledonen angehörigen Fossilreste noch zweifelhaft ist, so stelle ich wenigstens die Thatsache fest, dass dieselben Reste, welche ich in den Schichten von Häring auffand und als *Typhaeloipum haeringianum* beschrieb, auch in den Eocen-Mergeln des Monte Promina vorkommen.

<sup>1)</sup> Ich hatte bei einem Aufenthalte in Berlin durch die Güle des Herrn Prof. A. Braun Gelegenheil, mich von der Richtigkeit dieser Angabe nach eigener Anschauung zu überzeugen.

# Ordo PALMAE.

# Flabellaria raphifolia Sternb.

Sternberg, Vers. I, Fase, 2, p. 32; Fase, 4, p. 34, Taf. 21. — Ettingshausen, tertiäre Flora von fläring in Tirol, 4, e. p. 30, Taf. 4, Fig. 4—9; Taf. 2, Fig. 1—6; Taf. 3, Fig. 4—2.

Taf. Hl. Fig. 4: Taf. XIV, Fig. 1.

F. foliis longe petiolatis, flabellato-pinnatis vel ad petiolum usque multifidis, pinnis vel lobis longissimis planis, linearibus, numerosis, congestis, rhachide in plano anteriore brevi, obtusa vel convexa, in plano posteriore ovala vel lanccolata, acuta; nervis prominentibus, striatis, peliolo tereti, diametro  $1^{4}/_{2}$ —3 centm.

Palmacites flabellatus Schloth., Petref. p. 393.

Palmacites oxyrhachis Sternb., Vers. 11, Taf. 42.

Flabellaria veyrhachis Ung. in Mart. Gen. Palm., p. 61. — Gen. et spec. plant. foss., p. 330.

Flabellaria Martii Ung. in Mart. Gen. Palm., p. 62. — Gen. et spec. plant. foss. l. c.

Flabellaria haeringiana Ung., Chloris protog., p. 43, Taf. 14, Fig. 3. — Fossile Flora von Sotzka, Denkschriften der kais, Akademie der Wissenschaften, Bd. II, S. 175, Taf. 23, Fig. 10.

Flabellaria Lamanonis Brongn., Prodr. p. 121. - Ung. Gen. et spec. plant. foss., p. 331.

In schisto calcareo bituminoso ad Haering Tirolis, in margaceo ad Sotzka Stiriae inferioris, ad Lausanum flelvetiae ad Aix et Vinnacourt Galliae, nee non ad montem Promina.

Unstreitig dasselbe Palmenblatt, welches besonders häufig und in wohlerhaltenen Exemplaren unter den Pflauzen der Eocenschichten von Häring erscheint und von welcher wir eine Beihe verschiedener Entwickelungs-Formen in oben eitirter Schrift abbildeten. Hier, wie auch bei Sotzka scheint diese Palme sehr selten zu sein.

#### Flabellaria Latania Rossm.

Bossmaessler, Beitr. zur Versteinerungskunde, Hft. 1, p. 39, Taf. 11, Fig. 49. — Sternberg, Vers. 11, p. 195, Taf. 40, Fig. 2. Taf. 11, Fig. 2, 3; Taf. 1V, Fig. 1—3.

F. foliis longe petiolatis, laciniis rhachidi cylindricae, elongato-acuminatae sexpollicari insidentibus numerosis congestis longissimis linearibus, basi saepe ultra dimidiam unitis, induplicatis, nervis secundariis plurimis approximatis, petiolo compresso, valido, dorso vero sulcato.

In calcareo-margaceo formationis eocenicae ad montem Promina, in arenaeco lignitum ad Altsattel Bohemiae, ad Roff prope Bonnam, nec non ad Radobojum Croatiae.

Die hier abgebildeten und einige andere Blattfragmente einer Palme, die sieh am Monte Promina fanden, stimmen mit den in der Braumkohlen-Formation von Altsattel nicht selten erscheinenden Fragmenten der *Flabellaria Latania*, von welcher ich auf Taf. Weinige Exemplare zur Vergleichung beigefügt habe, so genau überein, dass ich an ihrer Identität mit genannter Species kaum zweifeln kann. Leider konnte ich bis jetzt kein vollständigeres Fragment erhalten, um diese in der Tracht des Blattes ausgezeichnete Art für die Flora des Monte Promina mit grösserer Sicherheit nachzuweisen.

# SECTIO III. ACRAMPHIBRYAE.

#### Ordo ABIETINEAE.

# Araucarites Sternbergii Göpp.

Göppert in Broun's Geschichte der Natur, III, 2, p. 4t. — Monographie der fossilen Coniferen, p. 236, Taf. 44, Fig. 1. —
Unger, foss. Flora von Sotzka, Benkschriften der kais. Akad. der Wissenschaften, Bd. II, p. 157, Taf. 24, Fig. 1—14;
Taf. 25, Fig. 1—7. — Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring, Abhandlungen der k. k. geol. Reichsaustalf, Bd. II,
Abthl. 3, Nr. 2, p. 36, Taf. 7, Fig. 1—10; Taf. 8, Fig. 1—12.

A. strobilis subglobosis, squamis numerosissimis, acumine recurvis, circ. I centm. longis, 2—3 millm. latis. imbricatis; ramis sparsis elongatis; foliis ovatis, ovato-lanceolatis, acutis vel acuminatis, subfalcatis, basi decurrentibus, imbricatis, apice palentibus.

Arancarites Guepperti Sternb., Vers. II. p. 204. — Güppert, Monographie der fossilen Coniferen, p. 236, Taf. 44, Fig. 2. Cystoscirites dubins Sternb., Vers. II. Tat. 9, Fig. 5, 6; Taf. 17, Fig. t.

Cystoseirites taxiformis Sternb., Vers. II, Taf. 18, Fig. 1-3.

Juniperites respitosa Brongn., Transact, of Gool. Soc., VII, p. 373.

Lycopodites vespitosus Schloth., Petref., p. 416.

In schisto calcareo-bituminoso formationis cocenicae ad Hacring, in calcareo-margaceo ad Sotzka Stiriae inferioris et ad montem Promina Dalmatiae: in schisto margaceo formationis miocenicae ad Stein et Laak Carnioliae, ad Kostenblatt prope Bilinum et ad Wittingau Bohemiae, nee non ad Blocksberg prope Budam Hungariae.

Die Reste dieser Conifere kommen am Monte Promina in gleicher Häufigkeit wie zu Sotzka und Häring vor. Die schlauken verlängerten Ästehen, die spitzen Winkel ihrer Einfügung und die oft verkürzten, weniger abstehenden Blätter — Merkmale, welche, wie ich bereits in meiner tertiären Flora von Häring L.c. erwähnte, die Art mehr mit Dacrydium cupressinum als mit Araucaria excelsa theilt — sind an den hier abgebildeten Exemplaren sehr deutlich ausgesprochen.

# Ordo MOREAE.

# Ficus dalmatica Ettingsh.

Taf. VII. Fig. 11.

F. foliis petiolatis, ovatis utrinque acutis, membranaceis, integerrimis, nervatione camptodroma, nervo primario versus apicem sensim evanescente, nervis secundariis infimis suprabasilaribus, sub angulo 30°, reliquis sub angulis obtusioribus orientibus, apice ramosis, nervis tertiariis tenuissimis rete laxum formantibus. Longt. circ. 6 centm., lat. 2 centm.

In schisto calcareo-margaceo ad montem Promina.

Dem Habitus nach dürfte dieses Blatt dem Geschlechte Ficus zufallen. Die grundsländigen Nerven entspringen unter spitzerem Winkel als die übrigen Secundärnerven, welche, spärliche Tertiärnerven absendend, ein Blattnetz zwischen sich fassen, das auch den einiger Ficus-Arten sehr ähnlich ist. Übrigens spricht weder die Form des Blattes noch seine membranöse Textur gegen die gewählte Geschlechtsbestimmung. Unter den vorweltlichen für Ficus-Formen erkannten Blättern sind zwei zu erwähnen, die sich mit unserer Art, besonders im Typus der Nervation nahe verwandt zeigen. Die eine ist Ficus Hydrarchos Ung. aus der fossilen Flora von Sotzka, die andere Ficus pannonica Ettingsh, der fossilen Flora von Tokay angehörend. Von beiden Formen unterscheidet sie sich durch den ganzen, weder buchtigen noch gezähnten Rand und die schmälere, mehr zugespitzte Form des Blattes hinlänglich.

#### Ficus Jyux Ung.

- Unger, Gen. et spec. plant, foss., p. 413. Die foss. Flora von Sotzka, Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften. Bd. H. p. 163, Taf. 33, Fig. 3. Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring in Tirol, Abhandlungen der k. k. geol. Reichsanstaff. Bd. H. Abthl. 3, Nr. 2, p. 41, Taf. 10, Fig. 6, S.
- F. foliis longe petiolatis, coriaceis ovato-oblongis vel ellipticis, obtusiusculis vel acutis, integerrimis margine saepe undulatis, penninerviis; nervatione camptodroma, nervis secundariis approximatis e nervo primario crasso sub angulis 70—80° orientibus, marginem versus arcuatis et inter se conjunctis. Longt. 5—12 centm., lat. 2—6 centm.

Rhamnus Eridani Ung., Gen. et spec. plant, foss., p. 465. — Die fossile Flora von Sotzka, l. e. p. 178. Taf. 52, Fig. 4—6. In schiste margacco ad Sotzka et ad montem Promina, nec non in bituminoso ad Haering.

Eine wie es scheint ausschließlich der Eocen-Formation augehörige Species, als deren eigentlicher Vegetationsherd die fossile Flora von Sotzka betrachtet werden muss. Hier und aus Häring in Tirol ist sie nur in wenigen Blattfragmenten erhalten worden.

#### Ficus Morloti Ung.

Unger, die fossile Flora von Sotzka, Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften, Bd. II., p. 164, Taf. 33, Fig. 1.

F. foliis ovatis, circ. 23 centm. longis, 15 centm. latis, petiolatis integerrimis, apice rotundatis, nervatione camptodroma, nervo primario valido, nervis secundariis circ. 3—4 centm. inter se remotis, sub angulis 55—70° orientibus, subsimplicibus, alternis.

In schisto margaceo ad Sotzka Stiriae inferioris et ad montem Promina.

Das Vorkommen dieser interessanten Species erwähnt schon Leopold v. Buch in der Anfangs eitirten Schrift über die Lagerung der Braunkohlen in Europa. Durch Herrn Director Schlehan zu Sieverich bekam ich ein Blattexemplar derselben, welches dem von Unger a. a. O. abgebildeten an Grösse nur wenig nachgibt.

#### Ordo ARTOCARPEAE.

# Arlocarpidium Ephiallae Ettingsh.

Taf. VII. Fig. 10.

A. foliis ovatis, petiolatis, integerrimis, nervatione camptodroma, nervo mediano debili, nervis secundariis tenuibus, approximatis, sub angulis 60—70° orientibus, nervis tertiariis rete laxum macrosynammatum formantibus.

In schisto margaceo ad montem Promina.

Ein eiförmiges, gestieltes, ganzrandiges Blatt von anscheinend derher Textur, mit feinen bogenläufigen, unter wenig spitzen Winkeln entspringenden, ziemlich genäherten Seeundärnerven, welche ein lockeres, grossmaschiges Netz zwischen sich einschliessen. Die Charaktere und der Habitus dieses Blattes deuten auf eine Verwandtschaft mit den Moreen oder Artocarpeen. Eine Ähnlichkeit dieses Fossils mit manchen Formen des Ficus Jyn.v ist nicht zu verkennen, jedoch ist es von genannter Art durch das grossmaschige Blattnetz sieher zu unterscheiden.

#### Ordo NYCTAGINEAE.

#### Pisonia cocenica Ettingsh.

Ettingshausen, fert. Flora von Häring in Tirol, Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt, Bd. II, Abthl. 3, Nr. 2, p. 43, Taf. 11, Fig. 1—22.

P. floribus corymboso cymosis (?); ovario vel achenio elongato, fincari subclavato, laevi, pedicellato, pedicello filiformi; foliis coriaceis, obovatis vel obovato-ellipticis, saepe obliquis, in petiolum 5-10 millm. longum angustatis, apice obtusatis; nervatione dictyodroma, nervo mediano valido, nervis secundariis Ienuibus, viv distinctis. Longt. fol. circ. 3-6 centm., lat.  $1-2^{1}/_{2}$  centm.

In schisto calcarco-bituminoso ad Ilaering, in schisto margacco ad Sotzka et Tüffer Stiriae inferioris, ad Sagor Carnioliae nec non ad montem Promina.

Dieselben Blätter, welche ich unter angegebener Bezeichnung in meiner tertiären Flora von Häring a. a. O. beschrieben und in zahlreichen Exemplaren abgebildet habe, fanden sich auch hier vor. Ihre Ähnlichkeit mit Blättern einiger Pisonia-Arten ist zwar auffallend, jedoch die wenig charakteristische Form dieser Blätter allein nicht hinreichend, um auf die Vertretung des genannten Geschlechtes in der Flora der Vorwelt mit Sicherheit sehliessen zu können. Dies wurde erst durch die Auffindung einer Frucht in den Schichten von Häring möglich. Ohige Bestimmung gründet sich vorzüglich auf eine kleine Achene, welche mit den Achenen von Pisonia subcordata Swartz aus Brasilien sehr grosse Übereinstimmung zeigt.

#### Ordo LAURINEAE.

# Daphnogene polymorpha Ettingsh.

Ettingshausen. Tertiärfloren der ästerreichischen Monarchie, S. 16, Taf. 2, Fig. 23-25. — Tertiäre Flora von Häring in Tirol, L. c. p. 45, Taf. 31, Fig. 4, 5, 11.

D. foliis petiolalis, coriaceis e basi acquali sacpius angustata lanceolalis vel oblongis, acuminalis vel obtusis, integerrimis, triplinerviis; nervatione acrodroma, nervis secundariis suprabasilaribus, extrorsum ramosis, reliquis minoribus, sub angulo 45° orientibus.

Counothus polymorphus A. Braun, Neues Jahrhuch für Mineralogie 1845. S. 171. — Unger, Chloris prot., p. 144, Taf. 49, Fig. 11. — Gen. et spec. plant. foss., p. 446. — Weber, Tertiärflora der niederrhein, Braunkohlenformation, Palaeontographica von W. Dunker und H. v. Mayer, Bd. II. p. 92, Taf. 6, Fig. 4.

In formatione cocenica ad Haering, Sotzka, Tüffer, Sagor, ad montem Promina; in formatione miocenica ad Radobojum, Fohnsdorf, Arnfels, Eibiswald, Alfsattel, Bilin, Swoszowicze, Erlan, Parschlug, Leoben, Wildshuth, Vindobonam, Oeningen, St. Gallen, Mombach, Salzhausen, Bonnam et alibi.

Diese bekannte, von Leopold v. Buch ihrer grossen Verbreitung wegen als tertiäre Leitpflanze hingestellte Form erscheint in den Schichten des Monte Promina noch häufiger als zu Radohoj in Croatien. Es wurde hier zur Darstellung ihrer zahlreichen Abänderungen eine Reihe von Exemplaren abgebildet. Aus der Vergleichung derselben mit den Blättern von Cinnamomum, Camphora, Litsaea und anderen Geschlechtern erhellet wohl mit Evidenz ihre nahe Verwandtschaft zu den Lauringen.

### Daphnogene grandifolia Ettingsh.

Ettingshausen, terfiäre Flora von Haring in Tirol, Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsausfall "Bd. II. Abfhl. 3, Nr. 2, p. 45, Taf. 31, Fig. 10.

D. foliis petiolatis coriaceis, rigidis late ovato-oblongis, acutis vel obtusis, integerrimis triplinerviis; nervatione aerodroma, nervis secundariis suprabasilaribus, extrorsum ramosis, nervis tertiariis sub angulo recto vel subrecto excuntibus. Longt. circ. 10—20 centu., lat. 6—10 centum.

In schisto margaceo ad Sotzka, Haering et ad montem Promina.

Diese Art erscheint in unserer Flora weit häuliger als in den reichhaltigen Floren von Häring und Sotzka. Da die Blätter sehr gross sind, so fanden sich meist nur Bruchstücke derselhen vor, von welchen wir die vollständigsten auf eit. Tafel abbildeten.

### Daphnogene cinnamomifolia Ung.

Unger, Gen. et spec. plant. foss., p. 424. — Fossile Flora von Sotzka, Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften, Bd. M. p. 168, Taf. 39, Fig. 7—9. — Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring, L. e. p. 46, Taf. 31, Fig. 6—9.

D. foliis coriaceis petiolatis, e basi aequali vel angustata ovalibus vel oblongis, obtusis vel acuminatis, margine integerrimis, triplinerviis; nervatione acrodroma, nervis secundariis suprabasilaribus, nervis tertiariis sub angulo recto vel subrecto excuntibus, transversis, leviter curvatis.

In schisto margaeco formationis cocenicae ad Häring et ad monfem Promina, in formatione miocenica ad Radohojum, Parschlug, Altsattef, Bonnam, Oeningen etc.

Fand sich nur in einigen wenigen Exemplaren mit den vorhergehenden Formen.

#### Daphnogene lanceolala Ung.

Unger, Gen. et spee. plant. foss., p. 424. – Fossile Flora von Sotzka, l. c. p. 167, Taf. 37, Fig. 1—7. – Ettingshausen, tertiare Flora von Häring, l. e. p. 46, Taf. 11, Fig. 23—26.

D. foliis petiolatis lanceolatis acuminatis, basi producta parum constrictis, integerrimis triplinerviis, nervatione aerodroma, nervis suprabasilaribus subrectis simplicissimis.

In selisto margacco formationis cocenicae ad Sotzka et Sagor, in calcareo-margacco ad montem Promina, nec non in calcareo bituminoso ad Ilacring.

Nach der hier dargestellten Formenreihe der Daphnogene polymorpha dürften sich wohl gegründete Zweifel über die Geltung der D. lanceolata Ung. als selbstständige Art erheben. In der That ist die mehr gestreckte Form das einzige Merkmal, auf welches sich die in der Nervation von D. polymorpha durchaus nicht verschiedene D. lanceolata allenfalls stützt. Will man aber beide Formen als besondere Arten trennen, so kann man die von Unger in der fossilen Flora von Sotzka, I. c. Fig. 1—7, als D. lanceolata dargestellten Formen unmöglich zu Einer Art zählen, demn es ist nicht abzusehen, warum z. B. Fig. 5, ja selbst Fig. 1 und 2 an besagtem Orte sich von D. polymorpha (Ceanothus polymorphus A. Braun) specifisch unterscheiden sollen. Nur Fig. 3, 4 und 6, durch die lang vorgezogene Spitze und die etwas verschmälerte Basis von der Erstgenannten verschieden, dürften die eigentliche D. lanceolata darstellen.

Die von uns auf Taf. VII. Fig. 3—6 abgebildeten Exemplare können immerhin als Übergangsformen zwischen beiden Arten gelten.

# Laurus Lalages Ung.

Unger, fossile Flora von Sotzka, l. e. p. 169, Taf. 40, Fig. 6-9. — Ettingshausen, fertiäre Flora von Häring, l. c. p. 47.

1. foliis ovato-lanceolatis, utrinque attenuatis, longe petiolatis, integerrimis, subcoriaceis, nervatione camptodroma, nervis secundariis simplicibus curvatis, inferioribus approximatis, sub angulo recto vel subrecto, mediis et superioribus sub angulo acutiore orientibus. Longit, foliorum circ. 9-15 centm., lat.  $3-3^{4}$  gentm.

In Schisto margaceo ad Sotzka, Sagor, ad Haering, nee non ad montem Promina.

Fand sich mir in wenigen Exemplaren, zumeist mit Fragmenten von Goniopteris dalmatica A. Braun.

# Laurus pachyphylla Ettingsh.

Taf. VII, Fig. 9.

L. foliis ovato-oblongis, integerrimis petiolatis, basi obtusis, coriaccis rigidis; nervatione camptodroma, nervis secundariis validis subsimplicibus rectis, sub angulo acuto orientibus. Longt. circ. 7 centm., lat.  $2^{1}$  centm.

In sehisto calcareo-margacco ad montem Promina.

Vorliegendes Blaft zeigt die Form der Laurus Swoszowicziana Ung, und beiläufig die Nervatur der vorhergehenden Species. Von beiden muss es aber seiner auffallenden derblederartigen Beschaffenheit und der stark hervortretenden Seeundärnerven wegen der Art nach getrennt werden.

# Ordo SANTALACEAE.

#### Santalum acheronticum Ettingsh.

Ettingshausen, fertiäre Flora von Häring, l. c. p. 49, Taf. 12, Fig. 6-10.

S. foliis ovatis vel ovato-oblongis, obtusis, integerrimis, petiolatis, basi acutis, 22—34 millm. longis, 8—12 millm. latis, subcoriaceis; nervatione dictyodroma, nervo medio distincto, nervis secundariis simplicibus, sparsis, viv conspicuis.

Vaccinium acherontieum Ung. (ex parte), Gen. et spec. plant. foss., p. 440. — Fossile Flora von Sotzka, Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften, Bd. II, Taf. 45, Fig. 2, 8, 9, 12, 14, 17.

In schisto margaceo formationis cocenicae ad Sotzka, ad Sagor, ad Haering, nec non ad montem Promina; in formatione miocenica ad Parschlug, ad Radoboj, nec non ad Erdőbénye prope Tokay.

# Santalum salicinum Ettingsh.

Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring, l. c. p. 49, Taf. 12, Fig. 3 5.

8. foliis subcoriaceis, 4—6 centm. longis, circ. I centm. latis, oblongo-lanceolatis, integerrimis, oblusis, basi in petiolum crassum angustatis; nervatione dietyodroma, nervo medio distincto, saepe infra apicem evanescente, nervis secundariis viv conspicuis.

In schisto calcareo-bituminoso ad Haering, in calcareo-margaceo ad Sagor, Sofzka, nec non ad montem Promina.

#### Santalum osyrinum Ettingsh.

Ettingshausen, ferfiere Flora von Haring, L.e. p. 49, Taf. 12, Fig. 14-18.

Taf. IX, Fig. 3.

8. foliis lanceolafis aentis margine integerrimis, basi in petiolum brevem angustafis, coriaccis, 26—40 millm, longis, 7—10 millm, latis; nervatione hyphodroma, nervo medio distincto.

la schisto margaeco ad Sotzka Stiriae, ad montem Promina, nee non in calcarco bitaminoso ad Hacring.

# Ordo PROTEACEAE.

#### Petrophilaides Richardsoni.

Ettingshausen, die Proteaceen der Vorwelt, Sitzungsberichte der kais, Akademie der Wissenschaften, Bd. VH. 1851, p. 712.

P. strobilis ovoideis vel cylindricis  $1^4/_2$ —4 centm. in diametro longitudinali, 1—3 centm. in diametro transversali metientibus, squamis confluentibus, apicibus subgibbosis vel depressis; seminibus compressis ovatis, obtusis, bilobis.

Petrophiloides Richardsoni Bowerh., Hist. of the foss. fruits and seeds of the London-elay. I, p. 44, Taf. 9, Fig. 9-15; Taf. 10. Fig. 5-8.

Petrophiloides cylindricus Bowerb., Le. p. 48, Taf. 9, Fig. 18, 19.

Petrophiloides conoideus Bow erb., I. e. p. 48, Taf. 9, Fig. 26.

Petrophiloides ellipticus Bowerb., I. e. p. 49, Taf. 9, Fig. 21.

Petrophiloides vellularis Bowerb., Le. p. 47, Taf. 9, Fig. 16, 17.

In argilla fondinensi ad littora Swale Cliff et Herne-Bay insulae Sheppy, nec non in calcareo-margaceo ad montem Promina Dalmatiae.

# Banksia longifolia Ettingsh.

Ettingshausen, Proteaceen der Vorwelf, Sitzungsberichte, I. c. p. 730, Taf. 31, Fig. 19. — Terfiäre Flora von lläring . l. c. p. 33, Taf. 15, Fig. 11 – 26.

B. foliis auguste linearibus, basi in petiolum attenuatis, margine remote denticulatis; nervatione dietyodroma, nervo primario distincto, nervis secundariis tennissimis, sub augulo recto orientibus, reticulatis.

Myrica tangifolia Ung., Gen. et spec. plant. foss., p. 396. — Foss. Flora v. Sotzka, Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften, Bd. II, S. 159, Taf. 27, Fig. 2; Taf. 28, Fig. 1.

Myrica Ophir Ung., Gen. et spec. plant. foss., p. 396. — Fossile Flora von Sotzka, I. e. Taf. 27, Fig. 12—16.

In schisto margaceo formationis eocenicae ad Sagor, Sotzka, Haering et ad montem Promina, in formatione miocenica ad Folmsdorf Stiriae superioris, nec non ad Blucksberg prope Budam.

# Banksia haeringiana Ettingsh.

Ettingshausen, Proteaceen der Vorwelt, L. c. p. 731, Taf. 31, Fig. 17, 18. — Terfiäre Flora von Häring, L. c. p. 54. Taf. 16. Fig. 1--25.

B. foliis lanceolatis vel lineari-lanceolatis, subcoriaceis, basi in petiolum attenutis, margine argute serrato-denticulatis; nervatione dictyodroma, nervo primario distincto, nervis secundariis tenuissimis sub angulis 63—-80° orientibus, arcuatis, marginem versus adscendentibus.

Myrica haeringiana Ung., Gen. et spec. plant.foss., p. 395. - Foss. Flora v. Sotzka, l. c. p. 160, Taf. 27, Fig. 11; Taf. 28, Fig. 8. In schisto margacco formationis cocenicae ad Sotzka, ad Sagor, ad Haering, nec non ad montem Promina.

# Banksia Ungeri Ettingsh.

Ettingshausen, Proteaceen der Vorwelt, I. c. p. 731. — Tertiäre Flora von Häring, I. c. p. 54, Taf. 17, Fig. 1-22; Taf. 18, Fig. 1-6.

B. foliis lineari-lanceolatis vel linearibus, coriaccis, in petiolum attenuatis, margine argute serrato-erenatis; nervatione dictyodroma, nervo primario distincto, nervis secundariis numerosis, tenuissimis, approximatis, sub angulo recto vel subrecto orientibus.

Phyllites ambiguus Sternb., Vers. I, Fasc. 4, Taf. 42, Fig. 1.

Myrica banksiacfolia Ung., Gen. et spec. plant. foss., p. 395. — Fossile Flora von Sutzka, Denkschriften der kais. Akad. der Wissenschaften, Bd. II, p. 160, Taf. 27, Fig. 3, 4.

Myrica speciosa Ung., Gen. et spec. plant. foss., p. 396. — Fossile Flora von Sotzka, l. e. p. 161, Taf. 28. Fig. 7. In schisto margaceo formationis cocenicae ad Sotzka, ad Sagor, ad Haering, nec non ad montem Promina.

# Banksia dillenioides Ettingsh.

Ettingshausen, Proteaceen der Vorwelt, l. e. p. 732. - Tertiäre Flora von Häring, l. e. p. 55, Taf. 18, Fig. 7.

B. foliis oblongo-lanceolatis, coriaceis, basi in petiolum augustatis, margine serrato-crenatis; nervatione dietyodroma, nervo primario valido, nervis secundariis tenuibus, 2—5 millm, distantibus, sub angulo subrecto orientibus.

In schisto calcareo-bituminoso ad Haering, in calcareo-margacco ad montem Promina.

# Dryandra Brongniarlii Ettingsh.

Ettingshausen, Proteaceen der Vorwelt, I. c. p. 734. Taf. 32. Fig. 1-8. — Tertiäre Flora von Häring in Tirol, I. c. p. 55, Taf. 19. Fig. 1-26.

D. foliis linearibus vel lineari-lanceolatis, acuminatis, coriaceis, basi in petiolum augustatis, alternatim pinnatifidis, laciniis triangularibus, vel subrhombeis, acutiusculis, 2—4 nerviis; nervatione dietyodroma, nervis tenuissimis, sub angulis 65—80° orientibus.

Comptonia dryandracfolia Brongn., Prodr. p. 143, 214. — Ann. des seiene, natur. Tom. IV, p. 49, Taf. 3, Fig. 7. — Unger. Gen. et spec. plant. foss., p. 393.

Comptonia breviloba Brongn., Transact. of Geol. Soc. Vol. VII, p. 373. — Unger, Gen. et spec. plant. foss., p. 394. — Fossile Flora von Sotzka, Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften, Bd. II, p. 162, Taf. 29, Fig. 2.

Aspleniopteris Schrankii Sternb., Vers. I, Fasc. 4, p. 22, Taf. 21, Fig. 2.

In formatione tertiaria ad Eperies Hungariae, ad Hacring Tirolis, ad montem Promina Dalmatiae, ad Armissan prope Narbonnam, ad montem Gergovia prope Clermont Galliae, nec non in pluribus locis Helvetiae.

# Dryandroides hakeaefolia Ung.

Unger, Gen. et spec. plant. foss., p. 428. — Fossile Flora von Sotzka, l.e.p. 169, Taf. 27, Fig. 5, 8, 10; Taf. 41, Fig. 7—10. — Ettingshausen, Proteaceen der Vorwelt, l. e. p. 738. — Tertiäre Flora von Häring, l. e. p. 56, Taf. 20, Fig. 1, 2.

D. foliis elongato-lanceolatis, in petiolum attenuatis, remote dentatis, coriaccis, dentibus parvis inaequalibus, nervatione hyphodroma, nervo primario distincto.

In schisto margaceo formationis eoccuicae ad Sotzka, Haering et ad montem Promina.

#### Ordo APOCYNACEAE.

# Apocynophyllum plumeriaefolium Ettingsh.

 $\Lambda$ , foliis oblongis breviter petiolatis, integerrimis versus basin angustatis; nervatione camptodroma, nervis secundariis validis, approximatis, e nervo primario valido sub angulis  $70-85^\circ$  orientibus, simplicibus. Longt, circ. 7 centm., lat.  $2^{1}$  2 centm.

In schisto calcarco-margacco ad montem Promina.

Dieses Blatt ist seiner charakteristischen Nervation wegen nicht schwierig zu deuten. Aus dem starken Primärnerven entspringen bogenläufige, ziemlich stark ausgeprägte Secundärnerven unter wenig spitzem oder nahe rechtem Winkel. Dieselben sind genähert, einfach, zeigen einen schwach welligen Verlauf und bilden erst in der Nähe des Blattrandes einen kleinen Bogen. Zwischen den Secundärnerven liegt ein lockeres Netz, welches jedoch umr an wenigen Stellen erhalten ist und dessen Nerven erster Ordnung aus den secundären Nerven unter rechtem Winkel entspringen. Die länglich-verkehrt-ovale, ganzrandige Form und die zieulich derhe Textur des Blattes in Combination mit der beschriebenen Nervation finden wir beinahe ausschliesslich und in zahlreichen Fällen in der Ordnung der Apoeynaceen, wo Blätter von Plumeria-, Allamanda- und andere Arten sehr grosse Übereinstimmung darbieten.

#### Ordo SAPOTACEAE.

# Bumetia obtongifotia Ellingsh.

Taf. IX. Fig. 2.

B. foliis coriaccis, breviter petiolatis, cunciformibus, integerrimis, apice rotundatis; nervatione dietyodroma, nervo primario valido, nervis secundariis tenuibus sub angulo acuto orientibus. Longt. circ. 5—6 centu., lat. 2 centur.

In sehisto calcareo-margaceo ad montem Promina.

Unterscheidet sich von den Blättern der nachfolgenden Art durch die länglich-keilige Form und die angegebene Nervation, von der ihr noch näher stehenden *Bumelia ambigna* durch die derbere Blattextur und die unter minder spitzen Winkeln abgehenden Seeundärnerven.

# Bumelia Oreadum Ung.

Unger, Gen. et spec. plant. foss., p. 435. — Fossile Flora von Sotzka, l. e. p. 172. Taf. 43, Fig. 7—14. — Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring, l. e. p. 64, Taf. 21, Fig. 19, 20.

B. foliis obovatis, obtusis, peliolatis, integerrimis, coriaceis; nervatione dietyodroma, nervis secundariis tenuissimis.

In schisto margaeco formationis eocenicae ad Sotzka, Sagor et ad montem Promina, nec non in calcareo-hituminoso ad Haring; in formatione miocenica ad Radohojum, Fohnsdorf, ad Bonnam.

# Sapotacites Daplines Ellingsh.

Taf. IX, Fig. 10.

S. foliis petiolatis ovato-oblongis vel oblongo-lanecolatis, margine saepe revoluto-integerrimis, coriaceis, rigidis, supra nitidis; nervatione dictyodroma, nervis seemdariis tennissimis, approximalis, rectis parallelisque, e nervo primario valido sub angulis  $65-80^{\circ}$  orientibus. Longt. eire. 5-9 centm., lat.  $1^{4}/_{2}-3$  centm.

Quercus Duplines Ung., Chlor. protog., Taf. 31, Fig. 2, 3. — Gen. et spec. plant. foss., p. 402.

In schisto calcareo-margaceo formationis eocenicae ad montem Promina, in margaceo formationis miocenicae ad Parschlug Stiriae, nec non ad Schemnitz Hungariae.

# Sapotacites vaccinioides Ellingsh.

Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring, l. c. p. 63, Taf. 21, Fig. 10-16.

S. foliis obovatis, brevissime petiolatis vel sessilibus, integerrimis, coriaceis, apice obtuso sacpius emarginatis, nervatione hyphodroma, nervo mediano solo conspicuo. Longt. 1½—2½ centm., lat. 4—7 millm. In schisto calcareo-bituminoso ad flacring, in margaceo ad Sotzka, nec non ad montem Promina.

#### Sapotacites ambiguus Ellingsh.

Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring, l. e. p. 63, Taf. 21, Fig. 25.

Taf. tX, Fig. 4.

S. foliis lanceolatis vel oblongis, petiolatis, integerrimis, coriaceis, rigidis, basi et apice acutis, nervatione hyphodroma, nervo mediano solo conspicuo. Longt. 3 centm., lat. 9 millm.

In schisto calcareo-bituminoso ad Haering, in margaceo ad Sotzka, nec non ad montem Promina.

#### Ordo ERICACEAE.

#### Andromeda protoguea Ung.

Unger, fossile Flora von Sotzka, l. e. p. 173, Taf. 64, Fig. 1—9. — Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring, l. e. p. 64, Taf. 22, Fig. 1—8.

Taf. 1X, Fig. 11.

A. foliis fineari-lanceolatis, elongatis, longe petiolatis, obtusiusculis, integerrimis, coriaceis, nervatione hyphodroma, nervo medio solo conspicuo. Longt. circ. 4—10 centm., lat. 1—2 centm.

In formatione eocenica ad Sotzka, Sagor, ad montem Promina, nec non ad Itacring; in formatione miocenica ad Heiligenkreuz prope Kremnitz, ad Szakadat Transsylvaniac, nec non ad Wittingau Bohemiae.

#### Gantiera eocenica Ettingsh.

Taf. IX, Fig. 12.

G. foliis coriaceis, ovato-lanceolatis, basi angustatis, integerrimis, nervatione camptodroma, nervo primario valido, nervis secundariis sub angulis  $20-30^{\circ}$  orientihus. Longt. eire. 7-8 centm., lat.  $1\frac{1}{4}$ , -2 centm.

In seliisto calcareo-margaeeo ad montem Promina.

Dieses Blatt verräth weniger seiner Form als der Nervation und der auffallend derben lederartigen Textur nach eine nicht geringe Ähnlichkeit mit der von O. We her beschriebenen Gautiera lignitum aus den Braunkohlengebilden des niederrheinischen Tertiärbeckens. Anch die nordamerikanische Gautiera acaminata Schleht, welche Weber mit der genannten fossilen Art vergleicht, stimmt besonders in der Nervation mit demselben überein. Ich stellte es aus diesem Grunde unter das bezeichnete Geschlecht und unterscheide die Art, welcher dieses Blatt augehörte, von der Weber sehen durch die lanzettliche, an der Basis verschmälerte Form und die unter spitzeren Winkeln abgehenden Secundärnerven.

# Vaccinium acheronticum Ung.

Unger, Gen. et spec. plant. foss., p. 440. - Fossile Flora von Sotzka, l. c. p. 173. Taf. 45, Fig. 1, 3, 4, 16.

V. foliis ovato-lanceolatis, obtusis, integerrimis, petiolatis, subcoriaccis; nervatione dictyodroma, nervo primario distincto, nervis secundariis subtilibus ramosisque. Longt. circ. 2—4 centm., lat. 5—12 millm.

In formatione cocenica ad Sotzka et ad montem Promina, in miocenica ad Parschlug et Radoboj.

#### Rhododendron Saturni Ettingsh.

Taf. IX, Fig. 1.

R. foliis lanceolatis basi rotundata sessifibus, integerrimis, coriaceis; nervatione dietyodroma, nervo primario valido, nervis secundariis tenuihus, apice ramosis. Longt. cire 6—7 centm., lat. 2 centm.

In sehisto calcarco-margacco ad montem Promina.

Ein starres, lederartiges, sitzendes Blatt von lanzettlicher Form mit hervortretendem Median- und feinen ästigen unter wenig spitzen Winkeln abgehenden Secundärnerven. Blätter von Ericaeeen, namentlich mehrerer Rhododendron-Arten, z.B. von R. punctatum Beh aus Nordamerika, zeigen mit demselben besonders dem Typus der Nervation nach grosse Ähnlichkeit.

### Ordo NELUMBONAE.

### Nelumbium Buchii Ettingsh.

Taf. X. Fig. 2, 3; Taf. XI, Fig. 1; Taf. XII.

N. foliis longe petiolatis, laminis natautibus, orbicularibus, peltatim petiolo crasso insertis, integerrimis, coriaccis: nervatione aspidodroma, nervis crassis, strictis, ramosis; ramis sub angulis acutissimis orientibus dichotomis.

In schisto calcarco-margacco ad montem Promina.

Diese interessanten Pflanzenreste beurkunden sich unzweifelhaft als Blatttheile einer Nehmbium-Arf. Die höchst wahrscheinlich sehr lang gestielten Blätter zeigen einen kreisrunden, vollkommen ganzrandigen Laminartheil von ziemlich derher, lederartiger Consistenz, der schildförmig und excentrisch einem dicken Stiele eingefügt ist. Die schildfänfigen, von der anschnlichen und etwas hervorragenden Einfägungsstelle des Stieles strahlenförmig auslaufenden Nerven sind mächtig hervortretend, steif, an der Spitze ästig; ihre Äste unter sehr spitzen Winkeln entspringend, fast parallel lanfend, gabelspaltig. Mit der eben charakterisirten Form und Nervation stimmen die Blätter des die Süsswasseransammlungen des wärmeren Asiens zierenden Netumbium speciosum Willd, ziemlich überein, Entfernter stehen die Blattformen des nordamerikanischen N. tuteum Willd.

# Nelumbium nymphaeoides Eltingsh.

Taf. X, Fig. 1; Taf. XI, Fig. 2.

N. foliis longe petiolatis, subpeltatis basi sagittaeformibus, integerrimis, lobis obtusis, approximatis, subconniventibus; nervatione aspidodroma, nervis erassis, strictis, ramosis.

In schisto calcarco-margacco ad montem Promina.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art, welcher sie in der Nervation vollkommen gleicht, durch den spitzen, pfeilförmige Lappen bildenden Einschnitt an der Einfägungsstelle der Lamina.

#### Ordo BUETTNERIACEAE.

#### Dombeyopsis Philyrae Ettingsh.

Taf. IX, Fig. 15—16.

D. foliis rotundatis, integerrimis, coriaceis, nervatione camptodroma, nervis secundariis validis, arcuatis, suboppositis, superioribus simplicibus, vel apice ramosis, inferioribus et infimis extrorsum pinnatis. Longt, circ. 6 centm., lat. 5 centm.

In sehisto calcareo-margaceo ad montem Promina.

Von der im Typus der Nervation übereinstimmenden *Dombeyopsis tiliaefolia* Ung. durch die gleiche, nicht herzförmig ausgeschnittene Basis und die derbe, lederartige Blatt-Consistenz wohl verschieden.

# Dombeyopsis grandifolia Ung.

Unger, Gen. et spec. plant. foss., p. 447. – Fossile Flora von Sotzka, l. e. p. 173, Taf. 47, Fig. 1–2; Taf. 48, Fig. 1–2. Ettingshausen, fossile Flora von Willdshuth, Sitzungsb. d. kais. Akad. d. Wissensch. IX. Bd. p. 40, Taf. 4, Fig. 1–2.

D. foliis dimidiato-cordatis, subpellatis, integerrimis, magnis nervatione actinodroma, nervis 5—7, lateralibus extrorsum, mediano utrinque pinnato, venis intersticialibus rete laxum ex areolis pentagonalibus hexagonalibusque formantibus.

In schisto margaceo formationis eocenicae ad montem Promina, in formatione miocenica ad Prevali Carinthiae, ad Bilinmu Bohemiae, ad Leoben et Kainberg Stiriae, ad Willdshuth Austriae superioris, nec non ad Bonnam.

#### Ordo STERCULIACEAE.

#### Sterculia Labrusca Ung.

Unger, fossile Flora von Sotzka, l. c. p. 175, Taf. 49, Fig. 1-11.

Taf. XIV, Fig. 7.

S. foliis longe petiolatis, coriaceis, basi rotundatis vel subcordatis, trilobis, rarius bi- vel quinquelobis, lobis lanceolatis, acuminatis, integerrimis, lobo medio saepius productiore; nervatione actinodroma, nervis 2—5, nervis secundariis tenuissimis, simplicibus.

Laurus Labrusca Ung., Gen. et spec. plant. foss., p. 423.

Fiens caricoides Ung., fossile Flora von Sotzka, l. e. p. 163, Taf. 34, Fig. 8.

Platanus Sirii Ung., fossile Flora von Sotzka, I. e. p. 166, Taf. 36, Fig. 1.

Acer sotzkianum Ung., (ex parte), fossile Flora von Sotzka, l. c. p. 175, Taf. 50, Fig. 1-3.

In schisto margaeco formationis eocenicae ad Sotzka, Sagor, nee non ad montem Promina.

Von dieser vielgestaltigen Form, welche wir aus den Mergeln von Sotzka in zwei-, drei- und fünflappigen Typen kennen gelernt haben, fanden sieh hier nur wenige Exemplare. Das auf der angegebenen Tafel abgebildete stellt eine Mittelform zwischen den von Unger als Aver sotzkianum und Sterculia Labrusca bezeichneten Blättern dar. Zahlreiche Übergangsformen zwischen diesen beiden, Ficus caricoides und Platanus Sirii, fanden sieh zu Sotzka in Untersteiermark.

#### Ordo MALPIGHIACEAE.

# Malpighiastrum dalmalicum Ettingsh.

Taf. XIII. Fig. 1.

M. foliis late lanceolatis, basin versus angustatis, integerrimis, coriaceis, nervatione camptodroma, nervis secundariis 10-15 millm, distantibus, sub angulis  $60-70^{\circ}$  orientibus simplicibus vel apice ramosis.

In schisto calcareo-margaceo ad montem Promina.

Dieses Blattfragment scheint der Form und Nervation nach, die es verräth, einer Malpighiacce anzugehören. Es konnte weder mit einer der his jetzt beschriebenen fossilen Formen der genannten Ordnung vereint, noch seiner unvollständigen Erhaltung wegen irgend einem der zahlreichen Geschlechter derselben mit Sicherheit eingereiht werden. Wir stellen es daher vorläufig unter das obige von Unger gebildete Hilfs-Genus.

#### Ordo CELASTRINEAE.

# Celastrus Phlegethontis Ettingsh.

Taf. IX. Fig. 13.

C. foliis coriaceis, ovafis, acuminatis, basi obtusis, margine denticulatis; nervatione dictyodroma, nervo mediano distincto, nervis secundariis tenuilms, sub angulo acuto egredientibus in rete laxum solutis. Longt, circ. 3 cent., lat. 2 centm.

In schisto cateareo-margaceo ad montem Promina.

Ein eiförmiges, an der Spitze verschmälertes, an der Basis stumpfes, am Rande gezähneltes Blatt von lederartiger Textur, mit hervortretendem, bis zur Spitze verlaufendem Median-, und netzläufigen, ziemlich feinen Seeundärnerven. Seiner ganzen Tracht nach scheint dasselbe der Ordnung der Celastrineen anzugehören. Unter den bis jetzt bekannten fossilen Blattformen dieser Ordnung gleicht es am meisten dem Celastrus europaeus Ung.

# Celastrus Andromedae Ung.

Unger, Gen. et spec. plant. foss., p. 459. - Fossile Flora von Sotzka, f. c. p. 177, Taf. 51. Fig. 2--10.

Taf. XIV, Fig. 8.

C. foliis ovatis vel lanceolatis, utrinque altennatis, petiolatis, dentato-crenatis, coriaccis; nervatione dictyodroma, nervis secundariis tenuissimis, apice ramosis, sub angulis acutis variis orientibus. Longt. eirc. 4—6 centm., lat. 1—2 centm.

ta sehisto margacco ad Sotzka et ad montem Promina-

# Celastrus oreophilus Ung.

Unger, fossile Flora von Sotzka, L.e. p. 177, Taf. 31, Fig. t1-13. — Etting shausen, terf. Flora von Wäring, f. c. p. 72. Taf. 25. Fig. 1.

Taf. 1X, Fig. 17.

C. foliis parvis obovatis, in petiolum attenuatis, coriaceis, integerrimis; nervatione hyphodroma, nervo mediano crasso. Longt. circ. 2—3 centm., lal.  $1^{1}/_{2}$ —2 centm.

In schisto calcarco-margacco ad Sotzka, ad montem Promina, nee non in hituminoso ad Hacring.

#### Ordo RHAMNEAE.

#### Rhammus Roesteri Etfingsh.

Taf. XIII, Fig. 2, 3.

R. foliis lanceolatis vet lineari-lanceolatis, integerrimis, longe petiolatis, subcoriaceis: nervatione camptodroma, nervis secundariis e nervo primario excurrente sub angulis  $40-50^{\circ}$  orientibus, 5-6 millimidistantibus, simplicibus, parallelis.

In schisto calcacco-margacco ad montem Promina.

Diese Blätter zeigen in ihren Charakteren so viele Ähnlichkeit mit den Blättern mehrerer Rhammeen-Arten, namentlich ans den Geschlechtern Rhammus und Pomaderris, dass die nahe Verwandtschaft dieser zu jenen kaum hezweifelt werden kann. Die Art, welche zu den Seltenheiten unserer Flora gehört, unterscheidet sich von den bis jetzt entdeckten vorweltlichen Rhammeen mit bogenläufiger Nervation durch die lanzettliche Form, den über 1 Centm. langen Blattstiel und die derbe lederartige Textur hinlänglich. Ich benenne dieselbe zu Ehren des Herrn G. Röster, durch dessen gütige Mittheilung ich zur Kenntuiss derselben gelangte.

# Ceanothus zizyphoides Ung.

Unger, Chloris protog., p. 145, Taf. 49, Fig. 10. — Gen. et spec. plant. foss., p. 466. — Fossile Flora von Sotzka. I. e. p. 179, Taf. 52, Fig. 8, 9. — Et ting shausen, tertiäre Flora von Häring, I. e. p. 76, Taf. 25, Fig. 9—39.

C. ramulis elongatis, foliis alternis petiolatis, lanceolato-acuminatis, vel ovato-lanceolatis vel ovatis, basi saepins obliquis, abortu subrotundis, margine remote dentatis vel denticulatis, triplinervis; nervatione aerodroma, nervis secundariis infimis subbasilaribus, simplicibus, nervis reliquis tennissimis, ramosissimis. Longt, norm, circ. 2—8 centm., lat. 6—23 millm.

In formatione cocenica ad flacring, Sotzka, nec non ad montem Promina.

Von dieser in den Tertiärschichten von Häring und Sotzka sehr häufigen Art fanden sich hier nur die zwei abgebildeten Blätter. Über die Richtigkeit der Bestimmung kann bei der charakteristischen Form dieser Rhammeen-Blätter kein Zweifel entstehen.

#### Ordo MYRTACEAE.

# Callistemophyllum melaleucaeforme Ettingsh.

Ettingshausen Jertiäre Flora von Häring in Tirol, I. c. p. 84, Taf. 27, Fig. 13, 14.

Taf. XIV, Fig. 10.

C. foliis lanceolato-linearibus, petiolatis, integerrimis, coriaceis; nervatione dietyodroma, nervis secundariis crebris, tenuibus, e nervo primario distincto sub angulis acutis orientibus, simplicibus vel ramosis. Longt. 6—7 centm., lat. 7—9 millm.

In schisto margaeco ad Sotzka, Sagor et ad montem Promina, nec non in calcarco-bituminoso ad Hacring.

# Callistemophyllum diosmoides Ettingsh.

Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring in Tirol, I. c. p. 83, Taf. 27, Fig. 6-9.

C. foliis lineari-lanceolatis vel linearibus, petiolatis, integerrimis, coriaceis: nervatione dictyodroma, nervo mediano tenui, nervis secundariis vix conspicuis, in rete tenerrimo solutis. Longt.  $2-3\frac{1}{2}$  centur., lat. 3-4 millm.

In formatione eocenica ad Sotzka, ad Haering et ad montem Promina.

#### Encalyptus oceanica Ung.

Unger, fossile Flora von Sotzka, Denkschriften der kais, Akademie der Wissenschaften, Bd. II, p. 182, Taf. 37, Fig. 1-43. — Ettingshausen, terfiäre Flora von Häring. I. e. p. 84, Taf. 28, Fig. I.

E. foliis 2—5 pollicaribus, lanceolatis vel lineari-lanceolatis, acuminatis subfalcatis, in petiolum attennatis, coriaceis, integerrimis, petiolis semipollicaribus, saepius basi contorfis; nervatione dictyodroma, nervo primario distineto, nervis secundariis tenuissimis, sub angulis acutis orientibus.

In schisto margaceo ad Sotzka, Sagor et ad moutem Promina, nec non in calcareo-bituminoso ad Hacring.

# Eugenia Apollinis Ung.

Unger, Gen. et spee. plant. foss., p. 480. — Fossile Flora von Sotzka, l. e. p. 182, Taf. 56, Fig. 3—18. — Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring in Tirol, l. e. p. 85, Taf. 27, Fig. 20, 21.

E. foliis petiolatis, lanceolatis vel ovatis, obtusiusculis, integerrimis, coriaceis; nervatione dictyodroma, nervo mediano excurrente, nervis secundariis tenuissimis, approximatis, sub angulo acuto orientibus. Longt. 2-6 centm., lat.  $1^{1}_{/2}-3$  centm.

In sehisto margaceo formationis eocenicae ad Sotzka, Sagor, ad montem Promina, nec non in calcareo-bituminoso ad Haring.

#### Ordo PAPILIONACEÁE.

#### Dalbergia primaeva Ung.

Unger, fossile Flora von Sotzka, l. e. p. 185, Taf. 60, Fig. 8—12. — Ettingshausen, Tert. Flora v. Häring, l. e. p. 96.
Taf. XIII. Fig. 5.

D. foliis pinnatis, foliolis petiolatis ovato-lanceolatis, acuminatis, integerrimis, ultrapollicaribus.

In formatione eoceniea ad Sotzka, ad Sagor, ad Haering (?), et ad montem Promina.

#### Sophora europaea Ung.

Unger, Gen. et spec. plant. foss., p. 490. — Fossile Flora von Sotzka, l. e. p. 187, Taf. 63, Fig. 1-5. — Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring, l. e. p. 89, Taf. 29, Fig. 20. — Beitrag zur Kenntniss der fossilen Flora von Tokay, Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften, Bd. XI, p. 813, Taf. 4. Fig. 4.

Taf. XIII. Fig. 4.

S. foliis impari-pinnatis, plurijugis; foliolis rotundato-obovatis vel ellipticis, basi inaequalibus, breviter petiolatis, integerrimis; nervo primario valido, nervis secundariis inconspicuis. Foliol. long. cire.  $2^{1}_{12}$ —5 centm., lat.  $1^{1}/_{2}$ — $2^{1}/_{2}$  centm.

In formatione coeenica ad Sotzka, ad Sagor, flacring et ad montem Promina; in formatione miocenica ad Radoboj et ad Erdőbénye prope Tokay.

# Caesalpinia norica Ung.

Unger, fossile Flora von Sotzka, l. e. p. 187, Taf. 63, Fig. 8, 9. — Ettingshausen, Tertiäre Flora von Häring in Tirol, l. e. p. 96.

C. foliis abrupte bipinnatis, partialibus quadrijugis, propriis sevjugis; foliolis inaequalibus, basi inaequali ovato-elliptieis, semipollicaribus, emarginatis, integerrimis, subsessilibus.

In formatione eocenica ad Sotzka, ad montem Bolca prope Verona et ad montem Promina Dalmatiae, nec non ad Häring Tirolis.

#### Caesalpinia Maidingeri Ettingsh.

Ettingshausen, Tertiäre Flora von Häring in Tirol, 1. e. p. 89, Taf. 29, Fig. 21-39.

C. foliis hipinmatis, foliolis inaequalibus, ellipticis vel subrotundis, basi obliquis, brevissime petiolatis, integerrimis, nervo primario distincto, nervis secundariis inconspicuis. Foliol. longt. circ. 7—19 millm., lat. 3—11 millm.

In schisto calcareo-bituminoso ad Ilaering frequens; nee non in calcareo-margaceo ad montem Promina.

#### Cassia ambigua Ung.

Unger, Gen. et spec. plant. foss., p. 492. — Ettingshausen, Terfiärfloren der österr. Monarchie; fossile Flora von Wien, p. 27. Taf. 5, Fig. 9-13. — Terfiäre Flora von Häring in Tirol, l. e. p. 90. Taf. 29. Fig. 43-46.

Tal. XIII, Fig. 6.

C. foliis pinnatis, foliolis subsessilibus v. breviter petiolatis, oblongo-ellipticis v. lanceolatis, subcoriaceis, integerrimis, obtusiusculis v. acutis, basi rotundata inacqualibus: nervatione dietyodroma, nervo primario distincto, nervis secundariis tenuissimis. Foliol. longt. eire.  $1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}$  centm., lat. 6 - 10 millu.

In calcareo-bituminoso formationis cocenicae ad Haering, in calcareo-margaceo ad montem Promina; in formatione miocenica ad Parschlug et Fohnsdorf Stiriae, ad Bilin, Vindobonam, Radoboj, ad Erdobenye prope Tokay, nec non ad Oeningen.

# Cassia Zephyri Ettingsh.

Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring, l. c. p. 90, Taf. 30, Fig. 1-8.

Taf. XIII, Fig. 16.

C. foliis pinnatis, foliolis lanceolatis, integerrimis, subcoriaccis, basi acuta subobliquis; nervo primario valido, nervis secundariis obsoletis. Foliol. longt. circ. 2<sup>4</sup> <sub>2</sub>—4 centm., lat, 7—11 millin.

In schisto calcareo-bituminoso ad Haering, in margaceo ad montem Promina.

#### Cassia hyperborea Ung.

Unger, Gen. et spec. plant. foss., p. 492. — Fossile Flora von Sotzka, I. e. p. 188, Taf. 64, Fig. 1-3. — Etting shaus en a tertiäre Flora von fläring. I. e. p. 91, Taf. 30, Fig. 12-14.

Taf. XIII, Fig. 18-23.

C. foliis pinnatis, foliolis petiolatis ovato-lanceolatis, acuminatis, integerrimis, subcoriaceis, basi inaequalibus, nervo primario valido, nervis secundariis subtilibus, vix conspicuis. Foliol. longt. circ.  $4^{1}_{/2}$ —9 centm., lat. 2—3 centm.

Cassia Berenices Ung., fossile Flora von Sotzka, I. e. p. 188, Taf. 64, Fig. 4-10.

In formatione cocenica ad Sotzka, Sagor ad Hacring et ad montem Promina; in formatione miocenica ad Parschlug, Radoboj et Bonnam.

### Cassia Diones Ettingsh.

Taf. XIII, Fig. 7.

C. foliis pinnatis, foliolis multijugis, ovatis, integerrimis, acuminatis, coriaceis, basi subobliquis, breviter petiolatis, petiolo transversim ragoso; nervo primario valido, excurrente.

In schisto calcareo-margaceo ad montem Promina.

Dieses Fiederblättehen unterscheidet sich von denen der Cassia hyperborea nur durch den kurzen, querrunzeligen Stiel und die fast gleiche Basis.

# Cassia Phaseolites Ung.

Unger, fossife Flora von Sotzka, t. e. p. 188, Taf. 63, Fig. 1—5; Taf. 66, Fig. 1—9. — Ettingshausen, tertiäre Flora von Häring, t. e. p. 91, Taf. 30, Fig. 15—17.

C. foliis pinnatis, foliolis multijugis, petiolatis, ovato-elongatis, obtusiusculis, hasi rotundata obliquis, integerrimis, membranaceis, nervo primario valido, nervis secundariis tenuibus, crebris, subsimplicibus, parallelis. Longt, foliol, circ. 7—10 centm., lat. 2—4 centm.

Phascolites cassinefolia Ung., Gen. et spec. plant. foss., p. 488.

In schisto margaceo formationis eocenicae ad Sotzka, ad montem Promina et ad Haering; formationis miocenicae ad Radobojum.

# Erklärung der Tafeln.

#### Tafel I.

- Fig. 1. Delesserites sphaerococcoides Ettingsh.; a. ein Fragment des gabelspaltigen Laubes, schwach vergrössert, um die eigenfhümliche fiederige Nervation desselben darzustellen. Das einzige Exemplar dieser Art, welches sieh am Monte, Promina vorfand.
- Fig. 2. 3. Sphaerococcites flabelliformis Ettingsh.; Fig. 2 stellt ein Fragment eines jüngeren, minder entwickelten Laubes Fig. 3 eines älteren Laubes dar, an welchen man die derbe lederartige Textur recht deutlich erkennen kann.
- Fig. 4. 5. Chondrites dalmaticus Ettingsh; Fig. 4 den oberen Theil eines Laubzweiges mit d\u00fcnneren, aufrechten \u00e4stehen. Fig. 5 den unteren Theil eines solchen mit steiferen, wagrecht abstehenden \u00eAstehen darstellend.
- Fig. 6, 7. Equiscrites Erbreichii A. Braun; Fig. 6 mittlerer Theil des Stengels mit Fragmenten der quirlig gestellten Äste und einer wohl erhaltenen, die Gliederung desselben zierenden Scheide; Fig. 7 unterer Theil des Equiseten-Stengels mit genäherten Gliedern und stärkeren Längsstreifen.
- Fig. 8, 9. Goniopteris dalmatica A. Braun; Fig. 8 mittlerer Theil eines jüngeren Wedels, an welchem man die Stellung der theilweise wohl erhaltenen Fiedern noch entnehmen kann, Fig. 9 die zusammengehörigen und mehr gedrängten Seitenfiedern eines stärkeren Wedels darstellend; Fig. b Theil einer Fieder in sehwacher Vergrösserung, um die gefiederte Nervation zu zeigen.

#### Tafel III.

- Fig. 1—4. Goniopteris potypodioides Ettingsh.; Fig. 1 Mittelstück eines Wedels, an welchem man die Einfügung einiger Fiedern gewahrt; Fig. 2 ein ähnliches Exemplar mit deutlich entwickelten den Nervenästehen aufsitzenden Fruchthäufehen; Fig. 3 und 4 Exemplare von Fiedern, steril, mit vorzüglich erhaltener Nervation; Fig. α die sterile, Fig. b die Sporangien tragende Nervation in sehwacher Vergrösserung dargestellt.
- Fig. 5-8. Sphenopteris cocenica Ettingsh.; Fig. 5 Wedelfragment eines älteren Exemplares, mit entfernter gestellten und stärker entwickelten Fiedern; Fig. 6 und 7 Endtheile jüngerer Wedel mit verkürzten, an der Basis zusammenhängenden Fiedern; Fig. 8 Seitenfiedern eines grösseren, wohl ausgebildeten Wedels; Fig. v ein Fiederchen von letztgenanntem Exemplare, sehwach vergrössert, zur Darstellung der Nervationsverhältnisse.

#### Tafel III.

- Fig. 1. Zosterites affinis Ettingsh; Blatt- und Stengelreste einer Zosteren ähnlichen Najadee.
- Fig. 2, 3. Flabellaria Latania Rossin.; Fig. 2 Mittelstück der Blattfläche eines grossen Blattes, an welchem man die Anheftung der am Grunde verwachsenen Fiedern an die bereits sehr dünne Spindel noch deutlich wahrnimmt; Fig. 3 Fragment einer Fieder.
- Fig. 4. Flubelluria raphifolia Sternb., Mitteltheil eines jungen Blattes, ziemlich schlecht erhalten; man sieht jedoch deutlich den Ausatz der am Grunde zusammenhängenden Fiedern an das kleine abgerundete Köpfehen der sehr kurzen Spindel.
- Fig. 5. Ganiapteris polypodioides Ettingsh., Fragmente von sterilen und von fruetifieirenden Fiedern mit vorzüglich schön erhaltener Nervation.

#### Tafel IV.

Fig. 1-3. Blattreste der Flobellavia Latania Rossm. aus den Mioeenschichten von Altsattel in Böhmen.

#### Tafel V.

Fig. 1-3. Acouvarites Steenbergii Göpp.; Fig. 1 und 2 Fragmente von älteren Zweigen, deren Ästehen mehr abstehen und mit grösseren, sparrigen Blättern besetzt sind; Fig. 3 Exemplar eines wohlerhaltenen jungen Zweigehens, dessen verlängerte mit kürzeren und mehr anliegenden Blättern besetzten Ästehen grosse Ähnlichkeit mit Duccydium eupressinum bedingen.

# Tafel VI.

- Fig. 1 8. Daphnogene pulymarpha Ettingsh.; Fig. 1 6 grössere Blattformen mit vorzüglich schön erhaltener Nervatur; Fig. 7, 8, Annäherungsformen zu Daphnogene lanecolata Ung.
- Frg. 9-12. Daplinogene grandifolia Effingsh.; Fig. 9 oberer Theil eines grossen eilanzettlichen Blattes; Fig. 10 Mitteltheil eines grosseren elliptischen Blattes; Fig. 11, 12 Fragmente kleinerer eiförmiger Blätter.

#### Tafel VII.

- Fig. 1—6. Daphnogene polymorpha Ettingsh.; Blattformen von verschiedener Grösse und Entwickelung; Fig. 1 und 2 normale und am häufigsten vorkommende Formen; Fig. 3—6 schmälere und kleinere Blätter. Übergangsformen zu Daphnogene lanccolata Ung.
- Fig. 7. Daphnogene lanccolata Ung.; Fig. 40 Blattfragment mit stärker entwickelten oberen Seeundärnerven.
- Fig. 8. Blatt von Daphnogene einnamomifolia Ung.; die genäherten, querläufigen Tertiärnerven sind sehr deutlich ausgeprägt.
- Fig. 9. Laurus pachyphylla Ettingsh.
- Fig. 10. Artocarpidium Ephialtae Ettingsh.
- Fig. 11. Fieus dalmatica Ettingsh.
- Fig. 12-14. Banksia longifolia Ettingsh.
- Fig. 45. Dryandroides hakcaefolia Ung.
- Fig. 16. Banksia haeringiana Ettingsh.

#### Tafel VIII.

Blattformen von Banksia longifolia Ettingsh.

#### Tafel IX.

- Fig. 1. Blatt von Rhododendron Saturni Ettingsh.
- Fig. 2. Bumelia oblongifolia Ettingsh.
- Fig. 3. Kleineres Blatt von Santalum osyrinum Ettingsh.
- Fig. 4. Blatt von Sapotacites ambiguus Ettingsh., dessen besonders stark hervortretender Rand die derbe lederartige Textur ausspricht.
- Fig. 5—9. Banksia dillenioides Ettingsh.; Fig. 5 kleineres Blatt, der Banksia Ungeri Ettingsh. in der Form sehr nahe kommend und nur durch die stärkeren und entfernter gestellten Secundärnerven von derselben zu unterscheiden; Fig. 6 Endtheil eines grösseren Blattes; Fig. 8, 9 verschiedene sich ergänzende Blatt-Fragmente mit schön erhaltener Nervation.
- Fig. 10. Sapotavites Daphnes Ettingsh.; kleineres Blatt, das einzige Exemplar dieser zu Parschlug sehr häufigen Art, welches hier aufgefunden wurde.
- Fig. 11. Blatt von Andromeda protogaea Ung.
- Fig. 12. Gautiera corenica Ettingsh.
- Fig. 13. Celustrus Phlegethoutis Ettingsh.
- Fig. 14. Apocynophyllum plumeriaefolium Ettingsh.
- Fig. 15-16. Dombeyopsis Philyrae Ettingsh.
- Fig. 17. Celastrus oreophilus Ung.
- Fig. 18, 19. Ceanothus vizyphoides Ung.

#### Tafel X.

- Fig. 1. Fragment eines grösseren Blattes von Nelumbium nymphacoides Ettingsh., an welchem der spitze Ausschnitt an der Basis vollkommen deutlich erhalten ist.
- Fig. 2, 3. Nelumbium Buchii Ettingsh., Fragmente von kleineren Blättern mit deutlich sichtbarer Einfügungsstelle des mächtigen Blattstieles.

#### Tafel XI.

- Fig. 1. Fragment eines grösseren Blattes von Nelumbium Buchii Ettingsh.
- Fig. 2. Fragment eines Blattes von Nelumbium nymphaeoides Ettingsh., mit vorzüglich erhaltener Nervation.

#### Tafel XII.

Fig. 1. Grosses Blatt von Nelumbium Buchii Ettingsh., mit ziemlich vollständigem, ganzen Blattrande und schön erhaltener Nervatur.

### Tafel XIII.

- Fig. 1. Blattfragment von Malpighiastrum dalmaticum Ettingsh.
- Fig. 2, 3. Blätter von Rhammus Roesleri Ettingsh. Bei Fig. 2 ist die wohl erhaltene Nervation, bei Fig. 3 die derbe, lederartige Beschaffenheit des Blattes ersichtlich gemacht.
- Fig. 4. Blättehen von Sophora europaea Ung.
- Fig. 3. Blättchen von Dalbergia primaeva Ung.
- Fig. 6. Blättehen von Cassia ambigua Ung.
- Fig. 7. Blättehen von Cassia Thiae Ettingsh.; nebst dem schärfer ausgesprochenen Mediannerven fällt insbesondere die Querrunzelung des kurzen Stielchens auf.
- Fig. 8—13. Phyllodien von Encalyptus occanica Ung.; Fig. 8 and 9 grössere Blattformen mit ziemlich vollständig erhaltenen Stielen. Der scharf hervortretende Mediannerv und Rand deutet auf die derbere lederartige Beschaffenheit des Blattes. Fig. 8 zeigt einen etwas gedrehten Stiel, eine Erscheinung, die auch bei den zu Sotzka und Sagor vorkommenden

Blättern dieser Art nicht selten beobachtet werden konnte, und einen flacheren von der Seite ein wenig zusammengedrückten Blattstiel voraussetzen lässt; Fig. 10 und 15 kleinere Blattformen; Fig. 11—14 stellen die am häufigsten erscheinenden Formen dar; Fig. 11 und 14 zeigen die den Eucalyptus-Phyllodien eigenthümliche schiefe, vorgezogene Basis augenfällig; Fig. 13 mit Andeutung der feinen, selten bemerkbaren Nervatur.

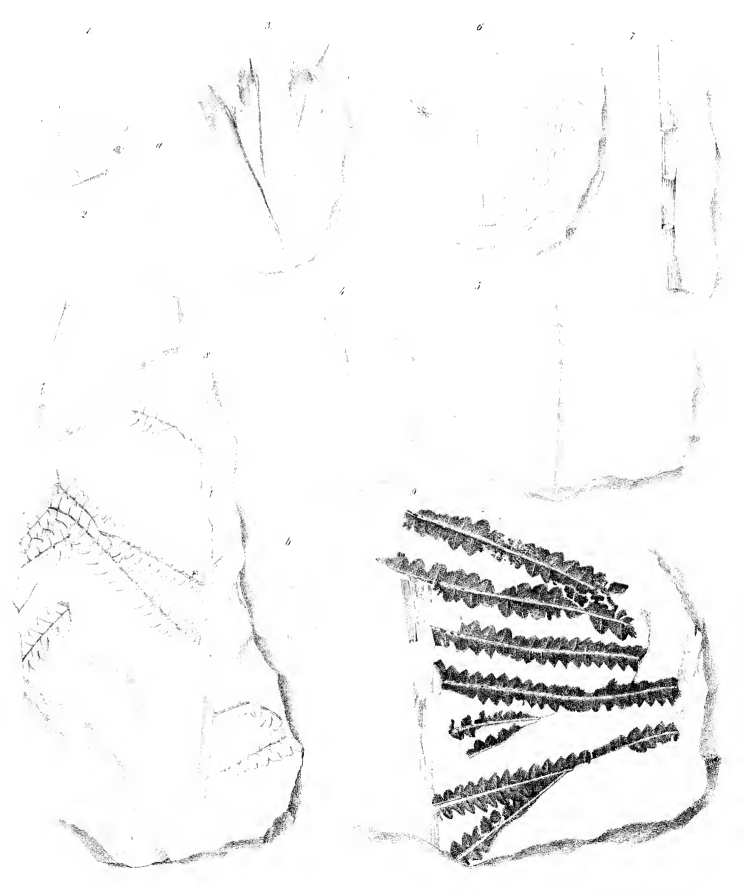
Fig. 16. Blättehen von Cassia Zephyri Ettingsh.

Fig. 17. Fragment eines grösseren Fiederblättehens von Cassia Phaseolites Ung.

Fig. 18-23. Cassia hyperborea Ung.; Fig. 18 die normale Form, wie selbe in den Schichten von Parschlug vorkommf; Fig. 20-23 Übergangsformen zu Cassia Bereniees Ung.

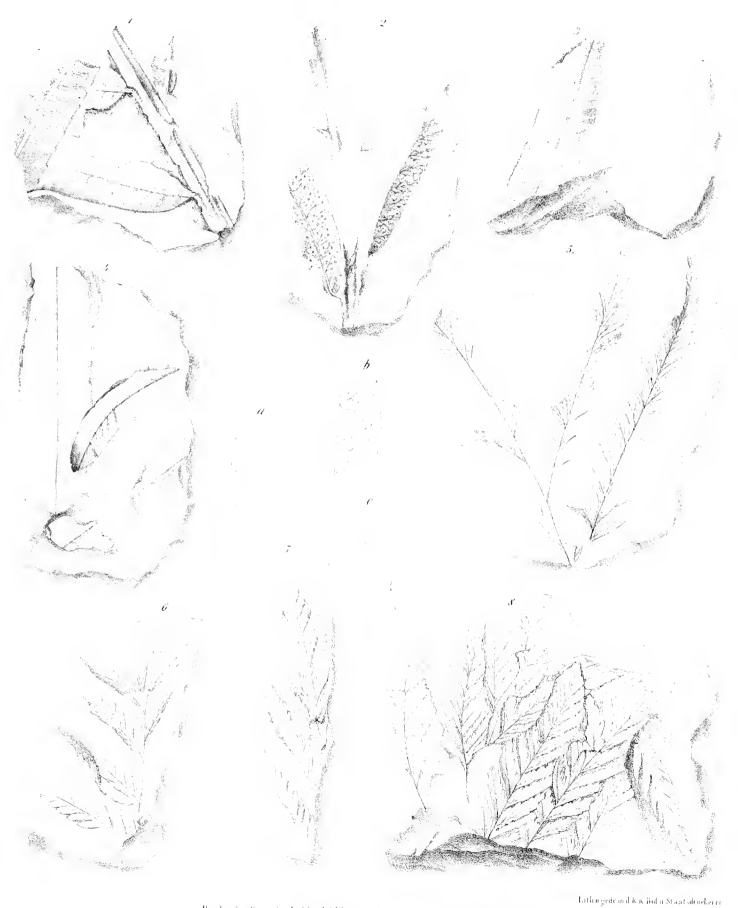
#### Tafel XIV.

- Fig. 1. Blatt von Flubellaria raphifolia Sternb., eine Übergangsform zu Flubellaria Martii Ung. darstellend.
- Fig. 2. Fieder von Blechnum Braunii Ettingsh.: Fig. u die wohl erhaltene Nervation des oberen Theiles derselben, in schwacher Vergrösserung.
- Fig. 3. Fiederehen von Adiantites Schlehani Ettingsh.
- Fig. 4. Fäden von Conferrites capilliformis Ettingsh., das einzige Exemplar dieser Art, welches in den Schiehten des Monte Promina aufgefunden wurde.
- Fig. 5. 6. Blätter von Dryandra Brongniartii Ettingsh.
- Fig. 7. Blatt von Stereulia Labrusca Ung., Übergangsform zu Acer satzkianum Ung
- Fig. 8. Celastrus Andromedae Ung.
- Fig. 9. Eucalyptus occupica Ung., mit wohl erhaltener Nervation.
- Fig. 10. Blatt von Callistemophyllum melalencaeforme Effingsh.



Little ingolds and 4/4 . Hot in St.  $\epsilon$  at all unchanger

Deak schriften der k $\Delta k$ ad dWestensch, mathem, naturw<math display="inline">UIVIII Bd/1854



Denkschriften der k. Akad d Wissensch mathemanaturw CIVIII Bd.1654



Deukschriften der k $\Delta kad$ d Wissenschungthem naturw CLVIII Bil 1854

Litter gedrin d.E.l. Hof in Standsbrockerer

	,	
	*1	



Denkschriften der k.Akail d Wissenselmathemmaturw CLVIII Bd 4854.

			÷
		81 <b>-</b> 15	



Inthopological Electrostants referre

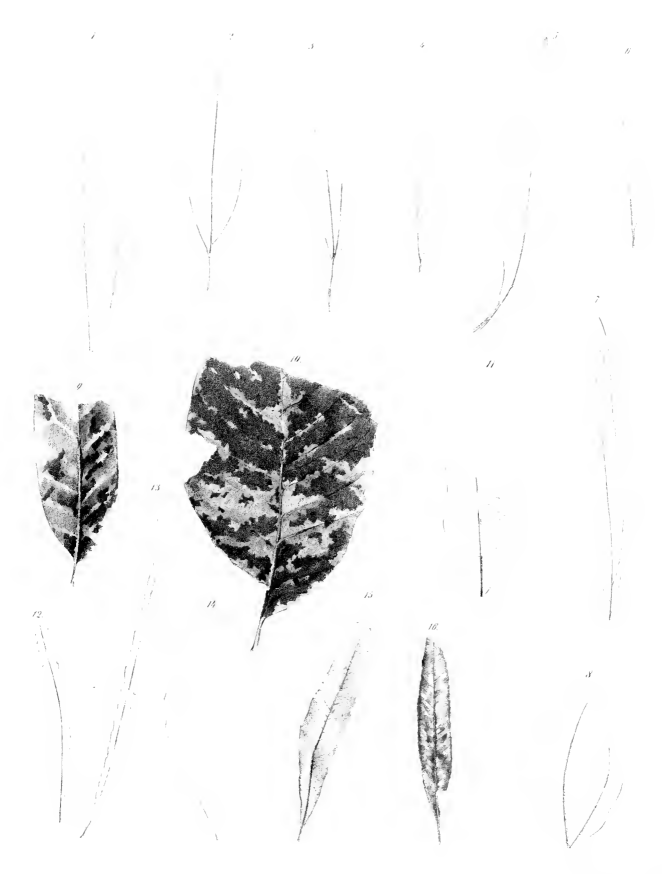
Den kacherfren der k $\Delta k$ ad it wi $\phi$ n seh mathem natur w $CT\Delta$ MI Bil 1654

•



Denkschriften der k Akadal Wissensch-mathem naturw. CLA III Bd. 1854

Lathin gede in dik k Hofu Staatsdrockerer



Denkschriften der k $\Delta k$ ad dWissensch mathem naturw CT VIII, Bd. 1654

Lith i gedi not k.k. thif ii Staatsit in kerer

	•	



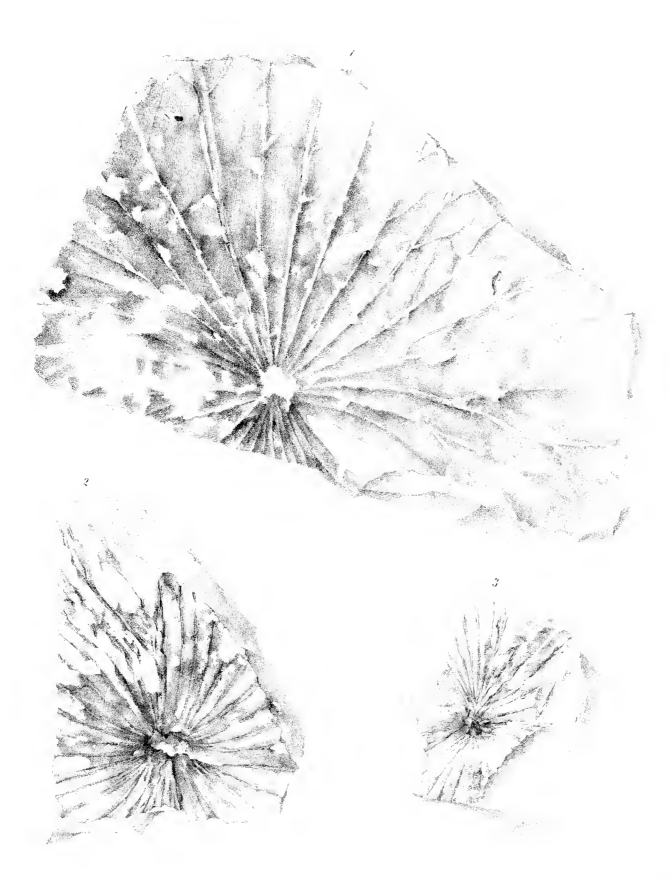
Denkschriften der k Akad d Wissensch mathem nature CEVIII Bd 1854

		(147) S	



Deukschriften der k Akad d Wissenschmathen naturw CL VIII-Bd (1854)

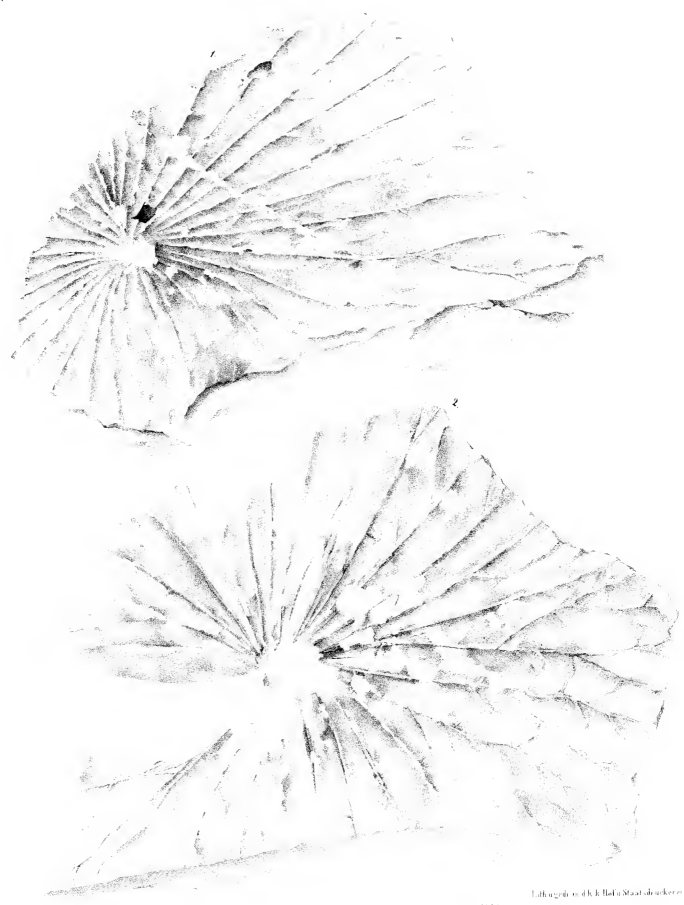
Latha gedrand kik Hofa Staatsdrin keror



Lith ingede mid kik Hofu Staatsdenicker

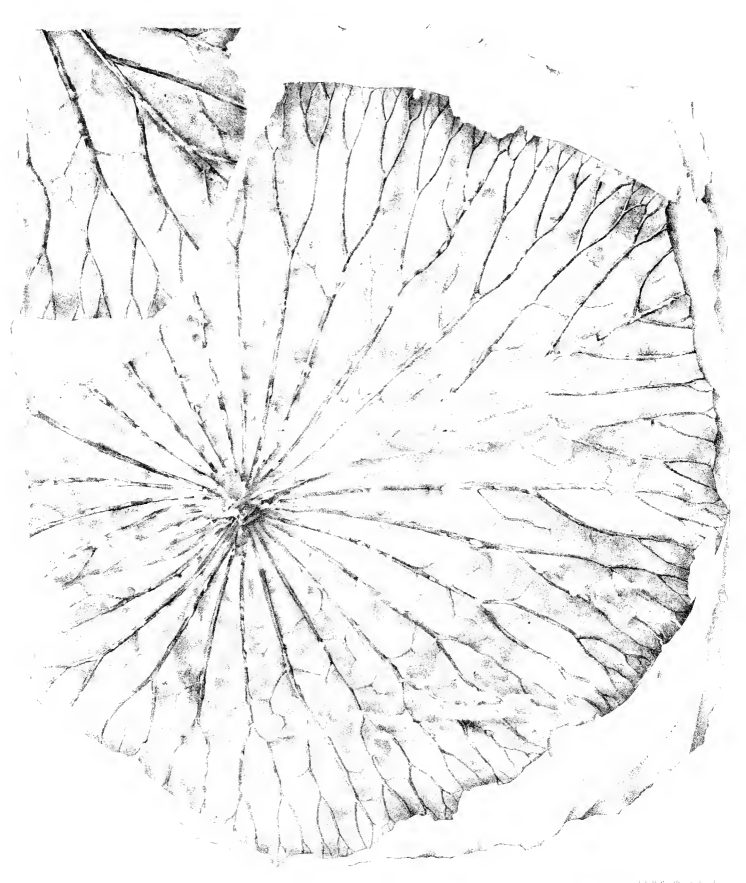
Denkschriften der k Akad dWissensch mathem naturw, CL VIII. Bd. 1854

			r	
		nin		
			0.470	



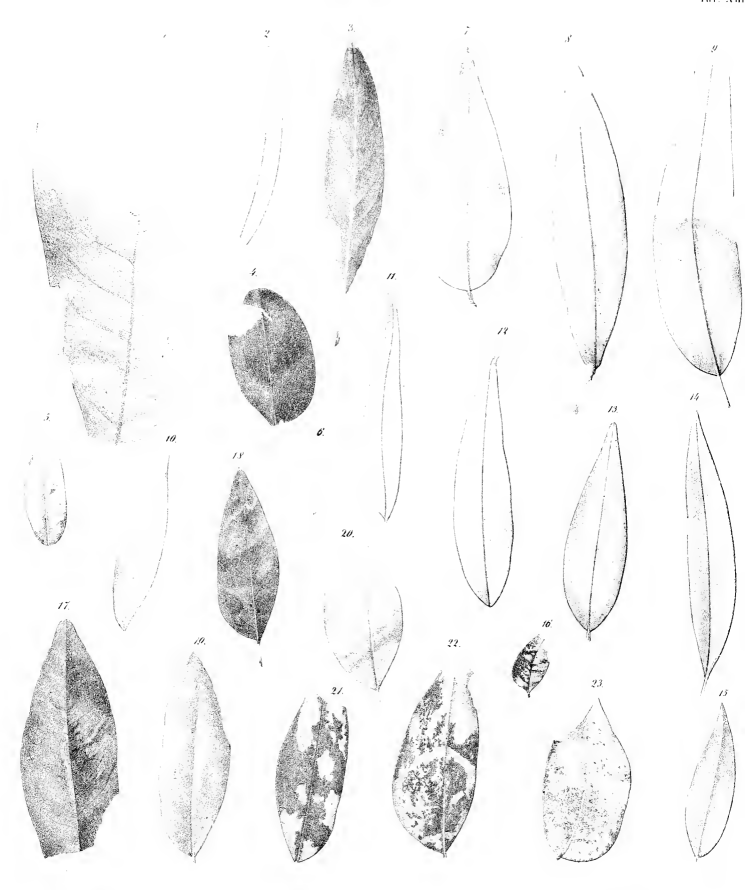
Denkschriften der k Akad d Wissenschmathem naturw CLAM Ba 1854.

	7	



Denkschriften der k Akad d Wissensch mathem indurw CLVIII Bd 1854

	·>			
λ				



Lith a gedr in d.k.k.Haf a Stantadruckerei

 $Denkschriften \ der \ k \ Akad.dWissensch \ mathem.naturw \ CLVIII. 5d., 1854$ 

Lander Length Som



Denkschriften der k.Akad dWissensch mathem naturw CIVM-Bd 1854

		Jag.

		<u> </u>		
		<u> </u>		
			(4)	
			9	

